

DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

® Offenlegungsschrift

® DE 199 62 910 A 1

- (2) Aktenzeichen: 199 62 910.2
- Anmeldetaa: 23, 12, 1999 (3) Offenlegungstag: 5. 7. 2001
- (5) Int. Cl.7: C 07 F 5/00 C 07 F 5/02 C 07 F 5/06 C 07 C 211/25 C 07 C 211/62 C 08 F 4/52

C 08 F 10/00

DE 199 62 910 A

(7) Anmelder:

Targor GmbH, 55116 Mainz, DE

(2) Erfinder:

Schottek, Jörg, Dr., 60486 Frankfurt, DE; Kuellmer, Iris, 65929 Frankfurt, DE; Gregorius, Heike, Dr., 56288 Bubach, DE; Fischer, David, Dr., 67725 Breuniaweiler, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- (A) Chemische Verbindung, Verfahren zu deren Herstellung und deren Verwendung in Katalysatorsystemen zur Herstellung von Polyolefinen
- Die vorliegende Erfindung umfaßt neue Ammoniumhaltige chemische Verbindungen, die ionisch aufgebaut sind und in Kombination mit einer Organometallübergangsverbindung ein Katalysatorsystem bilden, welches vorteilhaft zur Polymerisation von Olefinen eingesetzt werden wird.

Beschreibung

Die vorliegende Erfindung umfaßt chemische Verbindungen, die ionisch aufgebaut sind und in Kombination mit einer Organometallübergangsverbindung ein Katalysatorsystem bilden, welches vorteilhaft zur Polymerisation von Olefinen einesectzt werden wird.

Ziegler Typ Katalysatoren auf der Basis gewinkelter Metallocene mit Metallen der 4 Nebengruppe bilden eine neue Generation industriell einstelbaer Katalysatoren zur Polymeristüton von G-Oleinen (H. H. Brintzinger, D. Fischer, R. Müllaupt, R. Rieger, R. Waymouth, Angew. Chem. 1995, 107, 1255–1283).

Um ein aktives Kaulysatorsystem zu erhalten, wird der Metallocenkomplex mit einem großen Überschuß an Methyalluminiumona (MAO) behandelt (H. Sinn, W. Kaminsky, Adv. Organomet. Chem., 1980, Il. 8). 9). Dies hat neben den hohen Co-Kaulysatorkosten den Nachteil eines hohen Aluminiumantelis im erhaltenen Polymer. Deshalb wurden neue Aktivierungsmethoden, die ohne überstickhometrische Menge an Aktivator auskommen, entwicksommen, entwicksomm

Die Synthese von "Kationen-ähnlichen" Metallocen-Polymerisationskatalysatoren, wird im J. Am. Chem. Soc. 1991, 113, 3623 besehrieben. Darin erfolgt die Alkylabstraktion von einer Metallocenalkylverbindung mittels Trispentafluorphenylboran, die sößchiemetrisch zum Metallocen eingesetzt wird.

In EP-A-0,427,697 wird dieses Syntheseprinzip und ein entsprechendes Katalysatorsystem, bestehend aus einer neutralen Metallocengezies (z. B. CygZMeg), einer Lewis Säture (z. B. B(CZ/S₂)) und Aluminiumalkylen bensprucht. Ein Verfahren zur Herstellung von Satzen der allgemeinen Form LMX* XA* nach dem oben beschriebenen Prinzip wird in EP-A-0,520,732 beansprucht.

EP.A.O.558,158 beschreibt zwitterionische Katalysstorsysteme, die aus Metallocenditalkyl-Verbindungen und Salzen der Form [R*NH]*[BPha]* dargestellt werden. Die Umsetzung eines solchen Salzes mit z. B. Cp.*2/Me, liefert durch Protolyse unter Methanabspaltung intermediär ein Zirkoncenmethyl-Kation. Dieses reagient über C-H-Aktivierung zum Zwitterion Cp.*2"-(m-CgHa)-PBhr]* ab. Das Zr-Atom ist dabei kovalent an ein Kohlenstoffatom des Phenylringes gebunden und wird über eine agostische Wasserstoffbindung stabilisiert.

In US-A-5,348,299 werden entsprechende Systeme beansprucht, wobei Dimethylaniliniumsalze mit perfluorierten Tetraphenylboraten verwendet werden.

Neben der aktivierenden Wirkung der Borat-Salze übt ihre Ligandensphäre eine wichtige Funktion auf das Reaktionsgleichgewicht aus. Große sperrige Liganden verhindern weitgehend die Dimerisierung der Metalloceniumfragmente und dräugen somit die Gleichgewichtslage auf die Seite der katalytisch aktiven Spezies. Die bislang beschriebenen einkermiog en Borat-Anionen sind durch wier Aryl-Liganden charakterisiert, und können durch den Binbau von sperrigen Gruppen am Liganden Binfuß auf das Reaktionsgleichgewicht nehmen (WO 9574268). Nachteiled ideres Tystenne sind die auf-

wendigen Synthesen, sowie die extreme Empfindlichkeit der resultierenden Metallocenium-Komplexe.

Himzu kommt, daß die meisten Ausgangsstoffe im Verdacht stehen krebserregend, erbgutveränderen doer extern tosisch zu sein, Dieses kann für die nestulierenden Produkte nicht ausgeschlossen werden. Die zum Teil extreme Unlöslichkeit der bisher beschriebenen Ammonium-Betraphenylborate führt zudem nur zu sehr unvollständig umgesetzten Katalysatorystemen. Dieses hat unmittelbare Auswirkungen auf die Produktivitätien der Katalysatorystemen im Vergleich zur eingesetzten Menge an Metallocen und Cokatalysator. Dieses wichtige Kriterium führt zu hohen Kosten und somit zu einer nur begrenzten wirtschaftlichen Nutzurug.

Die Aufgabe bestand darin eine chemische Verbindung bereitzustellen, welche ein neues Ammonium-haltiges-System besitzt, das die Vorteile sperniger Liganden beinhaltet, jedoch die Nachteile der bestehenden beschriebenen Ammoniumsalze ausschließt.

Die vorliegende Erfindung betrifft eine chemische Verbindung der Formel I,

$$| M^1 R_x^1 |^{\Theta} A^{\Theta} R_y^2 R^3 R^4$$
 (I)

o worin

M1 ein Element der Gruppen II, III oder IV Hauptgruppe des Periodensystems der Elemente ist,

x gleich 1, 2, 3 oder 4 ist,

v gleich 1, 2, 3 oder 4 ist und

A ein Kation der V Hauptgruppe des Periodensystems der Elemente,

8. R¹ glaich oder verschieden eine verzweigte oder unverzweigte, lineare oder cyclische C₁-Cap-kolnenstoffhaltige Gruppe wie C₄-Cap-Halogenaryl, C₄-Cap-Aryloky, C₂-Cap-Arylokyl, C₃-Cap-Arylokyl, C₃-Cap-Arylo

60 R² glieich oder verschieden eine verzweigte oder unverzweigte, lineare oder cyclische C₁-C_{ap}-kohlenstoffhaltige Gruppe vie C₁-C_{ap}-Alylky₁ (C₁-C_a-Ryly)-Cycolaly₂(, C₁-C_{ap}-Rylaley), C₁-C_{ap}-Rylaley₁, C₂-C_{ap}-Rylaley₁, C₃-C_{ap}-Rylaley₁, C₃-C_{ap}-Rylaley₁

wobei R2 und R3 immer voneinander verschieden sein müssen,

ausgenommen die Verbindungen

Decyldi(methyl)ammoniumtetrakis(pentafluorophenyl)borat, Dodecyldi(methyl)ammoniumtetrakis(pentafluorophenyl)borat, Tetradecyldi(methyl)ammoniumtetrakis(pentafluorophenyl)borat, Hexadecyldi(methyl)ammoniumtetrakis(pentafluorophenyl)borat, Hexadecyldi(methyl)ammoniumtetrakis(pe

moniumtetrakis(pentafluorophenyl)borat, Methyldi(decyl)ammoniumtetrakis(pentafluorophenyl)borat, Methyldi(dodecyl)ammoniumtetrakis(pentafluorophenyl)borat, Methyldi(tetradecyl)ammoniumtetrakis(pentafluorophenyl)borat, Methyldi(hexadecyl)ammoniumtetrakis(pentafluorophenyl)borat, Methyldi(octadecyl)ammoniumtetrakis(pentafluorophenyl)borat, Methyldi(eicosyl)ammoniumtetrakis(pentafluorophenyl)borat, Decyldi(n-butyl)ammoniumtetrakis(pentafluorophenyl)borat, Mcthyldi(decyl)ammoniumtetrakis(pentafluorophenyl)borat, Dodecyldi(decyl)ammoniumtetrakis(pentafluorophenyl)borat, Octadecyldi(decyl)ammoniumtetrakis(pentafluorophenyl)borat, N,N-Didodecylaniliniumtetrakis(pentafluorophenyl)borat, N-methyl-N-dodecylaniliniumtetrakis(pentafluorophenyl)borat, N,N-di(octadecyl)(2,4,6-trimethylaniliniumtetrakis(pentafluorophenyl)borat, Cyclohexyldi(dodecyl)ammoniumtetrakis(pentafluorophenyl)borat, phenyl)borat, Methyldi(dodecyl)ammoniumtetrakis(pentafluorophenyl)borat, N,N-Dimethylaniliniumtetra(phenyl)borat, N,N-Diethylaniliniumtetra(phenyl)borat, N,N-2,4,6-pentamethylaniliniumtetra(phenyl)borat, Di(i-propyl)ammoniumtetra(pentafluorophenyl)borat, Dicyclohexylammoniumtetra(phenyl)borat,

Vorzugsweise ist mindestens ein Rest R², R³ eine verzweigte oder cyclische Gruppe mit 3 bis 40 Kohlenstoffatomen, insbesondere mit 6 bis 30 Kohlenstoffatomen.

20

25

45

60

65

Bevorzugt sind Verbindungen die durch die Formel (II) beschrieben werden.

$$\left[\begin{array}{c} M^1 R_x^{\ 1} \end{array}\right]^{\Theta} A^{\Theta} \, R_y^{\ 2} \, R^3 \, R^{\ 4} \quad _{(II)}$$

M1 gleich Bor oder Aluminium ist,

x 4 ist.

v 2 ist und

A cin Kation der V Hauptgruppe des Periodensystems der Elemente, ein quatäre Ammonium-Verbindung ist,

R1 gleich oder verschieden eine verzweigte oder unverzweigte, lineare oder cyclische C1-C40-kohlenstoffhaltige Gruppe wie C6-C40-Halogenaryl, C6-C40-Aryloxy, C7-C40-Arylalkyl, C7-C40-Halogenarylalkyl, C7-C40-Halogenalkylaryl, C4-C40-Cycloalkyl ist,

R² gleich oder verschieden eine verzweigte oder unverzweigte, lineare oder cyclische wie C₁-C₂₀-Alkyl, C₁-C₂₀-Halo- 30 genalkyl, (C₁-C₅-Alkyl)-Cycloalkyl, C₁-C₁₀-Alkoxy, C₆-C₄₀-Halogenaryl, C₇-C₄₀-Alkylaryl, C₇-C₄₀-Arylalkyl, C₇-C₄₀-Halogenarylalkyl, C7-C40-Halogenalkylaryl ist,

R3 gleich oder verschieden eine verzweigte oder unverzweigte, lineare oder cyclische C1-C20-Alkyl, C1-C20-Halogenalkyl, (C₁-C₅-Alkyl)-Cycloalkyl, C₁-C₁₀-Alkoxy, C₆-C₄₀-Halogenaryl, C₇-C₄₀-Arylalkyl, C₇-C₄₀-Alkylaryl, C₇-C₄₀-Halogenarylalkyl, C7-C40-Halogenalkylaryl ist, R⁴ cin Wasserstoffatom ist,

wobei R2 und R3 immer voneinander verschieden sein müssen.

Besonders bevorzugt sind Verbindungen M1 = Bor die durch die Formel (IIa) beschrieben werden,

$$\left[B R_x^{1} \right]^{\Theta} A^{\Theta} R_y^{2} R^{3} R^{4} _{(IIa)}$$

x gleich 4 ist,

y gleich 2 ist und

A eine quatare Ammonium-Verbindung ist,

R1 gleich oder verschieden eine verzweigte oder unverzweigte, lineare oder cyclische C₁-C₄₀-kohlenstoffhaltige Gruppe 50 wie C6-C40-Halogenaryl, C6-C40-Aryloxy, C7-C40-Arylalkyl, C7-C40-Halogenarylalkyl, C7-C40-Halogenalkylaryl, C4-Can-Cycloalkyl ist,

gleich oder verschieden eine verzweigte oder unverzweigte, lineare oder cyclische wie C1-C20-Alkyl, C1-C20-Halogenalkyl, (C₁-C₅-Alkyl)-Cycloalkyl, C₁-C₁₀-Alkoxy, C₆-C₄₀-Halogenaryl, C₇-C₄₀-Arylalkyl, C₇-C₄₀-Halogenarylalkyl, C7-C40-Halogenalkylaryl ist,

R3 gleich oder verschieden eine verzweigte oder unverzweigte, lineare oder cyclische C1-C20-Alkyl, C1-C20-Halogenalkyl, (C₁-C₅-Alkyl)-Cycloalkyl, C₁-C₁₀-Alkoxy, C₆-C₄₀-Halogenaryl, C₇-C₄₀-Arylalkyl, C₇-C₄₀-Halogenarylalkyl, C₇-C₄₀-Flalogenarylalkyl, C₇-C₄₀-Flalogenaryla

C₄₀-Halogenalkylaryl ist,

R4 ein Wasserstoffatom ist

wobei R2 und R3 immer voneinander verschieden sein müssen.

Besonders bevorzugte aber nicht limitierende Beispiele für die erfindungsgemäße chemische Verbindung der Formeln (I) und (II) sind: N,N-Dimethylcyclohexylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat,

N,N-DimethylcyclohexylammoniumTetrakis(2,3,4,6 tetrafluororphenyl)borat,

N.N-Dimethylcyclohexylammoniumtetrakis(2,3,5,6 tetrafluororphenyl)borat,

N,N-Dimethylcyclohexylammoniumtetrakis(2,3,5 trifluororphenyl)borat,

N.N-Dimethylcyclohexylammoniumtetrakis(2,3,6 trifluororphenyl)borat,

N,N-Dimethylcyclohexylammoniumtetrakis(1,3 difluororphenyl)borat, N,N-Dimethylcyclohexylammoniumtetra-

```
kis(2,3,5,6 tetrafluoro-4-methylphenyl)borat,
N.N-Dimethylcyclohexylammoniumtetrakis(2,3,4,6 tetrafluoro-5-methylphenyl)borat.
N,N-Dimethylcyclohexylammoniumtetrakis(2,3,5 trifluororphenyl)borat,
N.N-Dimethylcyclohexylammoniumtetrakis(2.4.5 trifluoro-6-methylphenyl)borat.
N.N-Dimethylcyclohexylammoniumtetrakis(2,3,6 trifluoro-4-methylphenyl)borat,
N,N-Dimethylcyclohexylammoniumtetrakis(2,4,6 trifluoro-3-methylphenyl)borat,
N.N-Dimethylcyclohexylammoniumtetrakis(2,6 difluoro-3-methylphenyl)borat.
N.N-Dimethylcyclohexylammoniumtetrakis(2.4 difluoro-5-methylphenyl)borat.
N.N-Dimethylcyclohexylammoniumtetrakis(3,5 difluoro-2-methylphenyl)borat,
N,N-Dimethylcyclohexylammoniumtetrakis(4-methoxy-2,3,5,6 tetrafluorophenyl)borat,
N.N-Dimethylcyclohexylammoniumtetrakis(3-methoxy-2,4,5,6 tetrafluorophenyl)borat,
N.N-Dimethylcyclohexylammoniumtetrakis(2-methoxy-3.4.5.6 tetrafluorophenyl)borat.
N,N-Diethylcyclonexylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat,
N,N-DiethylcyclohexylammoniumTetrakis(2,3,4,6 tetrafluororphenyl)borat,
N.N-Diethylevelohexylammoniumtetrakis(2,3,5,6 tetrafluororphenyl) borat,
N,N-Diethylcyclohexylammoniumtetrakis(2,3,5 trifluororphenyl)borat,
N.N-Diethylcyclohexylammoniumtetrakis(2,3.6 trifluororphenyl)borat.
N.N-Diethylcyclohexylammoniumtetrakis(1.3 difluororphenyl)borat.
N,N-Diethylcyclohexylammoniumtetrakis(2,3,5,6 tetrafluoro-4-methylphenyl)borat,
N.N-Diethylcyclohexylaminoniumtetrakis(2,3,4,6 tetrafluoro-5-methylphenyl)borat,
N.N-Diethylcyclohexylammoniumtetrakis(2,3,5 trifluororphenyl)borat.
N.N-Diethylcyclohexylammoniumtetrakis(2,4,5 trifluoro-6-methylphenyl)borat,
N,N-Diethylcyclohexylammoniumtetrakis(2,3,6 trifluoro-4-methylphenyl)borat,
N.N-Diethylcyclohexylammoniumtetrakis(2,4,6 trifluoro-3-methylphenyl)borat,
N,N-Diethylcyclohexylammoniumtetrakis(2,6 diffuoro-3-methylphenyl)borat,
N.N-Diethylcyclohexylammoniumtetrakis(2.4 difluoro-5-methylphenyl)borat,
N,N-Diethylcyclohexylammoniumtetrakis(3,5 difluoro-2-methylphenyl)borat,
N,N-Diethylcyclohexylammoniumtetrakis(4-methoxy-2,3,5,6 tetrafluorophenyl)borat,
N,N-Diethylcyclohexylammoniumtetrakis(3-methoxy-2,4,5,6 tetrafluorophenyl)borat,
N.N-Diethylcyclohexylammoniumtetrakis(2-methoxy-3,4,5,6 tetrafluorophenyl)borat,
N,N-Diisopropylcyclohexylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat,
N.N-DiethylcyclohexylammoniumTetrakis(2,3,4,6 tetrafluororphenyl)borat,
N,N-Diethylcyclohexylammoniumtetrakis(2,3,5,6 tetrafluororphenyl)borat,
N.N-Diethylcyclohexylammoniumtetrakis(2,3,5 trifluororphenyl)borat,
N.N-Diethylcyclohexylammoniumtetrakis(2,3,6 trifluororphenyl)borat,
N.N-Diethylevelohexylammoniumtetrakis(1,3 difluororohenyl)borat.
N,N-Diethylcyclohexylammoniumtetrakis(2,3,5,6 tetra -fluoro-4-methylphenyl)borat,
N.N-Diethylcyclohexylammoniumtetrakis(2.3.4.6 tetrafluoro-5-methylphenyl)borat.
N,N-Diethylevelohexylammoniumtetrakis(2,3,5 trifluororphenyl)borat,
N.N-Diethylevelohexylammoniumtetrakis(2.4.5 trifluoro-6-methylphenyl)borat.
N.N-Diethylcyclohexylammoniumtetrakis(2,3,6 trifluoro-4-methylphenyl)borat,
N.N-Diethylcyclohexylammoniumtetrakis(2.4.6 trifluoro-3-methylphenyl)borat.
N.N-Diethylcyclohexylammoniumtetrakis(2,6 difluoro-3-methylphenyl)borat,
N,N-Diethylcyclohexylammoniumtetrakis(2,4 difluoro-5-methylphenyl)borat,
N.N-Diethylcyclohexylammoniumtetrakis(3.5 difluoro-2-methylphenyl)borat,
N,N-Diethylcyclohexylammoniumtetrakis(4-methoxy-2,3,5,6 tetrafluorophenyl)borat,
N.N-Diethylcyclohexylammoniumtetrakis(3-methoxy-2,4,5,6 tetrafluorophenyl)borat,
N,N-Diethylcyclohexylammoniumtetrakis(2-rnethoxy-3,4,5,6 tetrafluorophenyl)borat;
N.N-Diethylbenzylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat.
N,N-Diisopropylbenzylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat,
N,N-DiethylbenzylammoniumTetrakis(2,3,4,6 tetrafluororphenyl)borat,
N,N-Diethylbenzylammoniumtetrakis(2,3,5,6 tetrafluororphenyl)borat,
N.N-Diethylbenzylammoniumtetrakis(2,3,5 trifluorombenyl)borat,
N,N-Diethylbenzylammoniumtetrakis(2,3,6 trifluororphenyl)borat,
N.N-Diethylbenzylammoniumtetrakis(1,3 difluororphenyl)borat.
N,N-Diethylbenzylmoniumtetrakis(2,3,5,6 tetrafluoro-4-methylphenyl)borat,
N,N-Diethylbenzylammoniumtetrakis(2,3,4,6 tetrafluoro-5-methylphenyl)borat,
N,N-Dicthylbenzylammoniumtetrakis(2,3,5 trifluororphenyl)borat,
N.N-Diethylbenzylmoniumtetrakis(2,4,5 trifluoro-6-methylphenyl)borat.
N,N-Diethylbenzylammoniumtetrakis(2,3,6 trifluoro-4-methylphenyl)borat,
N.N-Diethylbenzylammoniumtetrakis(2.4.6 trifluoro-3-methylphenyl)borat.
N.N-Diethylbenzylammoniumtetrakis(2.6 difluoro-3-methylphenyl)borat.
N.N-Diethylbenzylammoniumtetrakis(2.4 difluoro-5-methylphenyl)borat.
N,N-Diethylbenzylammoniumtetrakis(3,5 difluoro-2-methylphenyl)borat,
N.N-Diethylbenzylammoniumtetrakis(4-methoxy-2,3,5,6 tetrafluorophenyl)borat,
N,N-Diethylbenzylammoniumtetrakis(3-methoxy-2,4,5,6 tetrafluorophenyl)borat,
N.N-Diethylbenzylammoniumtetrakis(2-methoxy-3,4,5,6 tetrafluorophenyl)borat
```

N,N-Dimethylbenzylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat,

•	
N,N-DimethylbenzylammoniumTetrakis(2,3,4,6 tetrafluororphenyl)borat.	
N,N-Dimmethylbenzylammoniumtetrakis(2,3,5,6 tetrafluororphenyl)borat,	
N,N-Dimethylbenzylammoniumtetrakis(2,3,5 trifluororphenyl)borat.	
N,N-Dimethylbenzylammoniumtetrakis(2,3,6 trifluororphenyl)borat,	
N,N-Dimethylbenzylammoniumtetrakis(1,3 difluororphenyl)borat,	
N.N. Directly to enzylatinionium et aksy (1,5 cm) of orac,	5
N,N-Dimethylbenzylmoniumtetrakis(2,3,5,6 tetrafluoro-4-methylphenyl)borat,	
N,N-Dimethylbenzylammoniumtetrakis(2,3,4,6 tetrafluoro-5-methylphenyl)borat,	
N,N-Dimethylbenzylammoniumtetrakis(2,3,5 trifluororphenyl)borat,	
N,N-Dimethylbenzylmoniumtetrakis(2,4,5 trifluoro-6-methylphenyl)borat,	
N,N-Dimethylbenzylammoniumtetrakis(2,3,6 trifluoro-4-methylphenyl)borat,	10
N,N-Dimethylbenzylammoniumtetrakis(2,4,6 trifluoro-3-methylphenyl)borat,	
N,N-Dimethylbenzylammoniumtetrakis(2,6 diffuoro-3-methylphenyl)borat.	
N.N-Dimethylbenzylammoniumtetrakis(2,4 diffuoro-5-methylphenyl)borat,	
N,N-Dimethylbenzylammoniumtetrakis(3,5 difluoro-2-methylphenyl)boral.	
N,N-Dimethylbenzylammoniumtetrakis(4-methoxy-2.3.5.6 tetrafluorophenyl)borat.	15
N,N-Dimethylbenzylammoniumtetrakis(3-methoxy-2,4,5,6 tetrafluorophenyl)borat,	15
N.N. Directivitienzylaminoinumetrakis()-metroxy-2,4,5,0 tetranuorophenyiporat,	
N,N-Dimethylbenzylammoniumtetrakis(2-methoxy-3,4,5,6 tetrafluorophenyl)borat	
N.N-Dimethylcyclohexylmethylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat	
N,N-Diethylcyclohexylmethylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat	
N,N-Diethylcyclohexylcthylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat	20
N,N-Dimethyleyclohexylethylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat	
N,N-Diisopropylcyclohexylmethylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat	
N,N-Diisopropyleyclohexylethylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat	
N,N-Dimethylcyclohexylpropylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat	
N.N-Diethylcyclohexylpropylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat	25
N,N-Dimethylcyclohexylpropylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat	23
N,N-Diisopropylcyclohexylpropylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat	
N,N-Diisobutylcyclohexylpropylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat	
N,N-Diethyleyclohexylbutylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat	
N,N-Dimethylcyclohexylbutylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat	30
N,N-Diisopropylcyclohexylbutylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat	
N,N-Diisobutyleyclohexylbutylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat	
N,N-Diethylcyclohexylhexylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat	
N,N-Dimethylcyclohexylhexylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat	
N,N-Diisopropylcyclohexyllammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat	35
N,N-Diisobutyleyclohexylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat	
N,N-Dibutylcyclohexylmethylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat	
N.N-Dibutylevelohexylethylammoniumtetrakis(oentaftuorombenyl)borat	
N,N-Dibutylcyclohexylpropylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat	
N.N-Dibutylcyclohexylbutylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat	40
N.N.Dibutylcyclohexyllammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat	
N,N-Dimethyl-4-methylbenzylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat	
N,N-Diethyl-4-methylbenzylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat	
N.N-Diisopropyl-4-methylbenzylmethylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat	
N,N-Diisobutyl-4-methylben zylpropylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat	45
N,N-Diethyl-3-methylbenzylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat	
N,N-Diisopropyl-3-methylbenzylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat	
N,N-Diisobutyl-3-methylbenzylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat	
N,N-Diethyl-2-methylbenzylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat	
N,N-Diisopropyl-2-methylbenzylammoniumtetrakis(pentaffuororphenyl)borat	50
N,N-Diisobutyl-2-methylbenzylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat	30
N,N-Diethyl-3,5-methylbenzylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat	
N,N-Diisopropyl-3,5-methylbenzylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat	
N.N-Diisobutyl-3,5-methylbenzylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat	
N,N-Diethyl-2,4-methylbenzylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat	55
N,N-Diisopropyl-2,4-methylbenzylammonlumtetrakis(pentafluororphenyl)borat	
N,N-Diisobutyl-2,4-methylbenzylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat	
N,N-Dimethyl-4-ethylbenzylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat	
N,N-Diethyl-4-ethylbenzylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat	
N,N-Diisopropyl-4-ethylbenzylmethylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat	60
N.N-Diisobutyl-4-ethylbenzylpropylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)bora t	
N,N-Diethyl-3-ethylbenzylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat	
N,N-Diisopropyl-3-propylbenzylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat	
N,N-Diisobutyl-3-propylbenzylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat	
N,N-Dicthyl-2-propylbenzylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat	65
N,N-Diisopropyl-2-propylbenzylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat	63
N,N-Diisobutyl-2-propylbenzylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat	
N,N-Diethyl-3,5-propylbenzylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat	

- N.N-Diisopropyl-3,5-propylbenzylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat N.N-Diisobutyl-3,5-propylbenzylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat N.N-Diishyl-2,4-propylbenzylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat N.N-Diisopropyl-2,4-propylbenzylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat N.N-Diisopropylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat N.N-Diisopropylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat N.N-Diisopropylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat N.N-Diisopropylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat N.N-Diisopropylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat N.N-Diisopropylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat N.N-Diisopropylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat N.N-Diisopropylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat N.N-Diisopropylammoniumtetrakis(pentafluo
- 5 N,N-Diisobutyl-2,4-propylbenzylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat N,N-Diethyl-3-ethylbenzylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat N,N-Diisopropyl-3-ethylbenzylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat N,N-Diisobutyl-3-ethylbenzylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat
- N.N.-Diethyl-2-ethyl/benzylammoniumtertakis(pentafluororphenyl)borat N.N-Diisopropyl-2-ethylbenzylammoniumtertakis(pentafluororphenyl)borat N.N-Diisobutyl-2-ethylbenzylammoniumtertakis(pentafluororphenyl)borat N.N-Diisoporyl-3,5-ethylbenzylammoniumtertakis(pentafluororphenyl)borat N.N-Diisoporyl-3,5-ethylbenzylammoniumtertakis(pentafluororphenyl)borat
- N.N-Diisobutyl-3,5-ethylbenzylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat 15 N.N-Diethyl-2,4-ethylbenzylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat N.N-Diisopropyl-2,4-ethylbenzylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat
- N.N-Disobutyl-2,4-ethylbenzylammoniumtetrakis(pentafluorophenyl)borat
 N,N-Diehyl-3-butylbenzylammoniumtetrakis(pentafluorophenyl)borat
 N,N-Diisopropyl-3-butylbenzylammoniumtetrakis(pentafluorophenyl)borat
- 20 NN-Diisəbutyi-1-3-butylbenzylammoniumtetrakis/pentafluoropheny/borat NN-Diiethyl-2-butylbenzylammoniumtetrakis/pentafluoropheny/borat NN-Diisopropyl-2-butylbenzylammoniumtetrakis/pentafluoropheny/borat NN-Diisobutyl-2-butylbenzylammoniumtetrakis/pentafluoropheny/borat NN-Diethyl-3-5-butylbenzylammoniumtetrakis/pentafluoropheny/borat
- 2s NN-Diisopropyl-3,5-butylbenzylammoniumtertakis(pentafluorophenyl)borat NN-Diisobutyl-3,5-butylbenzylammoniumtertakis(pentafluorophenyl)borat NN-Diisopropyl-2,4-butylbenzylammoniumtertakis(pentafluorophenyl)borat NN-Diisopropyl-2,4-butylbenzylammoniumtertakis(pentafluorophenyl)borat NN-Diisopropyl-2,4-butylbenzylammoniumtertakis(pentafluorophenyl)borat
- o N.P. Diethyl-3-propythenzy lammonium terakis (peniafluoropheny) (blorat N.P. Dii sopropyl-3-propythenzy lammonium terakis (pentafluoropheny) (borat N.P. Dii sobutyl-3-propythenzy lammonium terakis (pentafluoropheny) (borat N.P. Dii sopropyl-2-propyl-benzy lammonium terakis (pentafluoropheny) (borat N.P. Dii sopropyl-2-propyl-benzy) terakis (pentafluoropheny) (borat N.P. Dii sopropyl-2-propyl benzy lammonium terakis (pentafluoropheny) (borat N.P. Dii sopropyl-2-propyl benzy lammonium)
- 38 N.P. Diisobuly 1-2-propy benzylammoniumtertakis (pentafluoropheny) borat N.P. Diethy 1-3,5-propy benzylammoniumtertakis (pentafluoropheny) borat N.P. Diisobuly 1-3,5-propy benzylammoniumtertakis (pentafluoropheny) borat N.P. Diisobuly 1-3,5-propy benzylammoniumtertakis (pentafluoropheny) borat N.P. Diethy 1-2,4-propy blenzylammoniumtertakis (pentafluoropheny) borat N.P. Diethy 1-2,4-propy blenzylammoniumtertakis (pentafluoropheny) borat
- 40 N,N-Diisopropyl-2,4-propylbenzylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat N,N-Diisobutyl-2,4-propylbenzylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat N,N-Dimethyl-2-butylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat, N,N-Dimethyl-2-butylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat,
 - N,N-Dimethyl-2-butylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat, N,N-Dimethyl-isobutylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat,
- 45 N,N-Dimethyl-2-methylbutylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat, N,N-Dimethyl-cyclopentylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat, N,N-Dimethyl-2-hexylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat,
 - N,N-Dimethyl-2-ethylbutylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat, N,N-Dimethyleyelohexylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat,
- 50 N,N-Dimethyl-2-methylhexylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat, N,N-Dimethyl-methyleyelohexylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat, N,N-Dimethyl-2-ethylhexylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat,
- N,N-Diethylisopropylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat, N,N-Diethyl-2-butylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat, N,N-Diethyl-isobutylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat,
- N,N-Diethyl-2-methylbutylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat, N,N-Diethyl-2-hex ylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat, N,N-Diethyl-2-ethylbutylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat,
- N,N-Diethyl-2-methylhexylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat, N,N-Diethyl-methyleyclohexylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat,
- N.N-Diethyl-2-ethylhexylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat, N-Methyl-N-Ethyl-isopropylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat, N-Methyl-N-Ethyl-2-butylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat, N-Methyl-N-Ethyl-isobutylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat,
- 65 N-Methyl-N-Ethyl-2-methylbutylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat, N-Methyl-N-Ethyl-eyelopentylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat, N-Methyl-N-Ethyl-2-ethylbutylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat, N-Methyl-N-Ethyl-eyelohexylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat,

DE 199 62 910 A 1	
N-Methyl-N-Ethyl-2-methylhex ylammonlumtetrakis(pentafluororphenyl)borat, N-Methyl-N-Ethyl-methyleyclobexylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat, N-Methyl-N-Ethyl-benzylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat, N-Methyl-N-Ethyl-benzylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat,	
N-Methyl-N-Eihyl-2-ethylhexylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat, N-Methyl-diisopropylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat, N-Methyl-bis(2-butyl)ammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat,	5
N-Methyl-bis(isobutyl)ammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat N-Methyl-bis(2-methylbutyl)ammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat, N-Methyl-dicyclopenyl-planmoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat, N-Methyl-dicyclopenyl-planmoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat, N-Methyl-dicyclohexyl ammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat, N-Methyl-dicyclohexyl ammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat, N-Methyl-dicyclohexyl ammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat, N-Methyl-dicyclohexyl ammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat,	10
N-Mehlyl-his/methyl:eylohexyl)ammoniumtetrakis(pentafluorophenyl)borat, N-Mehlyl-dibenylammoniumtetrakis(pentafluorophenyl)borat, N-Mehlyl-bis(2-ethylhexyl)ammoniumietrakis(pentafluorophenyl)borat, N-Methyl-bis(dimethyleylohexyl)ammoniumietrakis(pentafluorophenyl)borat, N-Mehlyl-bis(proporylammoniumtetrakis(pentafluorophenyl)borat, N-Ethyl-disoporylammoniumtetrakis(pentafluorophenyl)borat,	15
N-Ehrly-bis(2-buty)Jammoniumtertakis(pentafluororpheny)Jborat, N-Ehrly-bis(sobuty)Jammoniumtertakis(pentafluoropheny)Jborat, N-Ehrly-bis(2-methylbuty)Jammoniumtertakis(pentafluoropheny)Jborat, N-Ehrly-bis(2-methylbuty)Jammoniumtertakis(pentafluoropheny)Jborat, N-Ehrly-bis(2-thylbuty)Jammoniumtertakis(pentafluoropheny)Jborat, N-Ehrly-bis(2-thylbuty)Jammoniumtertakis(pentafluoropheny)Jborat, N-Ehrly-bis(2-thylbuty)Jammoniumtertakis(pentafluoropheny)Jborat,	20
N-Enly-dicy-loshevay/namoniumietrakis(pentafluoropheny)borat, N-Enly-dicy-loshevay/namoniumietrakis(pentafluoropheny)borat, N-Enly-bis(2-methy)hevy/namoniumietrakis(pentafluoropheny)borat, N-Enly-bis(penthy)ey-clohevy/namoniumietrakis(pentafluoropheny)borat, N-Enly-big-dicheny/namoniumietrakis(pentafluoropheny)borat, N-Enly-big-dicheny/namoniumietrakis(pentafluoropheny)borat, N-Enly-big-dicheny/namoniumietrakis(pentafluoropheny)borat,	25
N-Elaly-bis(dimethyle/schokexyl) ammonlumietrakis(peniafluororphenyl)borat. Die Herstellung einer erfindungsgemiläen chemischen Verbindung der Formet (I) und (II) erfolgt in der in der Literatur beschriebenen Art und Weise. Die Umsetzung zum Hydrochloridammoniumsalz erfolgt durch die Reaktion des entspre- chenden Amins mit Chiorwasserstoff. Die weitere Umsetzung zum Ammonium-Tetraphenylborat erfolgt durch Reaktion mit dem entsprechenden Alkalich oder Erdalkalishforat.	30
Nicht limitierende Beispiele für die Amine sind: NN-Dimethyleyelohexylamin, NN-Diethylbenzylamin, NN-Dimethylisopropylamin, NN-Diethylbenzylamin, NN-Dimethyl-p-toluidinamin, NN-Dimethyl-p-toluidinamin, NN-Disporopylamin, N	35
cloheptenylamin, N.N.Diethylcyclooctanylamin, N.N.Diethylnonanoylamin N-Benzyldimethylamin, N-Benzyldimylamin, N-Benzylbuvlamin, N-Benzylethylamin, N-Dimethyl-zobetylamin, N-Dimethyl-zobetylamin, N-N-Dimethyl-zobetylamin,	40
methyl-2-methylpentylamin, NN-Dimethyl-3-methylpentylamin, NN-Dimethyl-4-methylpentylamin, NN-Dimethyl-2-ethylbutylamin, NN-Dimethyl-2-pelohexylamin, NN-Dimethyl-2-heptylamin, NN-Dimethyl-3-heptylamin, NN-Dimethyl-3-methyl-2-methylbexylamin, NN-Dimethyl-4-methylbexylamin, NN-Dimethyl-3-methylbexylamin, NN-Dimethyl-3-methylbexylamin, NN-Dimethyl-3-methylbexylamin, NN-Dimethyl-3-methylbexylamin, NN-Dimethyl-3-methylpentylamin, NN-Dimethyl-2-propylbutylamin, NN-Dimethyl-yevloberylamin, NN-Dimethyl-methylevlobexylamin, NN-Dimethyl-3-methylbexylamin, NN-Dimethyl-3-methylbexylamin, NN-Dimethyl-3-methylbexylamin, NN-Dimethyl-3-methyl-3-methylbexylamin, NN-Dimethyl-3-methyl-3-methylbexylamin, NN-Dimethyl-3-methylbexylamin, NN-Dimethyl-3-me	45
hyblenzylamin, N.N. Dimethyl-2-octylamin, N.N. Dimethyl-3-octylamin, N.N. Dimethyl-4-octylamin, N.N. Dimethyl-2-methylheptylamin, N.N. Dimethyl-3-methylheptylamin, N.N. Dimethyl-3-methylheptylamin, N.N. Dimethyl-3-methyl-beptylamin, N.N. Dimethyl-4-methylheptylamin, N.N. Dimethyl-4-ethylhexylamin, N.N. Dimethyl-4-ethylhexylamin, N.N. Dimethyl-4-methyl-2-propylemtylamin, N.N. Dimethyl-4-m	50
hyl-2-pentylamin, NN-Diethyl-3-pentylamin, NN-Diethyl-2-methylbutylamin, NN-Diethyl-3-methylbutylamin, NN-Diethyl-3-pentylamin, NN-Diethyl-3-methylpentylamin, NN-Diethyl-2-methylpentylamin, NN-Diethyl-2-methylpentylamin, NN-Diethyl-2-methylpentylamin, NN-Diethyl-2-methylpentylamin, NN-Diethyl-2-methylpentylamin, NN-Diethyl-3-pentylamin, NN-Diethyl-3-pentylamin, NN-Diethyl-3-methylmentylamin, NN-Diethyl-3-methylmentylamin, NN-Diethyl-3-methylmentylamin, NN-Diethyl-3-methylmentylamin, NN-Diethyl-3-methylmethylmetylamin, NN-Diethyl-3-methylmetylamin, NN-Diethyl-3-methylmetylamin, NN-Diethyl-3-methylmetylamin, NN-Diethyl-3-methylmetylamin, NN-Diethyl-3-methylmetylamin, NN-Diethyl-3-methylmetylamin, NN-Diethyl-3-methylmetylamin, NN-Diethyl-3-methylmetylamin, NN-Diethyl-3-methylmetylmetylmin, NN-Diethyl-3-methylmetylmin, NN-Diethyl-3-methylmetylmin, NN-Diethyl-3-methylmetylmin, NN-Diethyl-3-methylmetylmin, NN-Diethyl-3-methylmetylmin, NN-Diethyl-3-methylmetylmin, NN-Diethyl-3-methylmin, NN-Diethyl-3-methy	55
Diethyl-2-ethylpentylamin, N.N-Diethyl-3-ethylpentylamin, N.N-Diethyl-2-propylbutylamin, N.N-Diethyl-evclobeptylamin, N.N-Diethyl-evclobeptylamin, N.N-Diethyl-evclobeptylamin, N.N-Diethyl-evclyamin, N.N-Diethyl-a-etylamin, N.N-Diethyl-4-etylamin, N.N-Diethyl-4-etylamin, N.N-Diethyl-4-ethylpentylamin, N.N-Diethyl-4-methylpepylamin, N.N-Diet	60
mit, NA-Deutyl-Seinylinesysiamit, NA-Deutyl-Seylinesym	65

cyclohexylamin, N-Methyl-N-Ethyl-2-heptylamin, N-Methyl-N-Ethyl-3-heptylamin N-Methyl-N-Ethyl-4-heptylamin, N-Methyl-N-Ethyl-2-methylhexylamin N-Methyl-N-Ethyl-3-methylhexylamin, N-Methyl-N-Ethyl-4-methylhexylamin, N-Methyl-N-Ethyl-5-methylhexylamin, N-Methyl-N-Ethyl-2-ethylpentylamin, N-Methyl-N-Ethyl-3-ethylpentylamin, N-Methyl-N-Ethyl-2-propylbutylamin, N-Methyl-N-Ethyl-cycloheptylamin, N-Methyl-N-Ethyl-methylcyclohexylamin, N-Methyl-N-Ethyl-benzylamin, N-Methyl-N-Ethyl-2-octylamin, N-Methyl-N-Ethyl-3-octylamin, N-Methyl-N-Ethyl-4-octylamin, N-Methyl-N-Ethyl-2-methylheptylamin, N-Methyl-N-Ethyl-3-methylheptylamin, N-Methyl-N-Ethyl-4-methylheptylamin, N-Methyl-N-Ethyl-5-methylheptylamin, N-Methyl-N-Ethyl-6-methylheptylamin, N-Methyl-0-methylheptylamin, Nthyl-N-Ethyl-2-ethylhexylamin, N-Methyl-N-Ethyl-3-ethylhexylamin, N-Methyl-N-Ethyl-4-ethylhexylamin, N-Methyl-N-Ethyl-2-propylpentylamin, N-Methyl-N-Ethyl-cyclooctylamin, N-Methyl-N-Ethyl-dimethylcyclohexylamin, N-Methyl-diisopropylamin, N-Methyl-bis(2-butyl)amin, N-Methyl-bis(isobutyl)amin, N-Methyl-bis(2-pentyl)amin, N-Methyl-bis (3-pentyl)amin, N-Methyl-bis(2-methylbutyl)amin, N-Methyl-bis(3-methylbutyl)amin, N-Methyl-dicyclopentylamin, N-Methyl-bis(2-hexyl)amin, N-Methyl-bis(3-hexyl)amin, N-Methyl-bis(2-methylpentyl)amin, N-Methyl-bis(3-hexyl)amin, Nbis(3-methylpentyl)amin, N-Methyl-bis(4-methylpentyl)amin, N-Methyl-bis(2-ethylbutyl)amin, N-Methyl-dicyclohexylamin, N-Methyl-bis(2-heptyl)amin, N-Methyl-bis(3-heptyl)amin, N-Methyl-bis(4-heptyl)amin, N-Methyl-bis(2-me-15 thylhexyl)amin, N-Methyl-bis(3-methylhexyl)amin, N-Methyl-bis(4-methylhexyl)amin, N-Methyl-bis(5-methylhexyl)amin, N-Methyl-bis(2-ethylpentyl)amin, N-Methyl-bis(3-ethylpentyl)amin, N-Methyl-bis(2-propylbutyl)amin, N-Methyl-bis(cycloheptyl)amin, N-Methyl-bis(methylcyclohexyl)amin N-Methyl-dibenzylamin, N-Methyl-bis(2-octyl)amin, N-Methyl-bis(3-octyl)amin N-Methyl-bis(4-octyl)amin, N-Methyl-bis(2-methyl)amin, N-Methyl-bis(3-octyl)amin, N-Methyl-bi methylheptyl)amin, N-Methyl-bis(4-methylheptyl)amin, N-Methyl-bis(5-methylheptyl)amin, N-Methyl-bis(6-methylheptyl)amin, N-Methyl-bis(6-methyl hcptyl)amin, N-Methyl-bis(2-ethylhexyl)amin, N-Methyl-bis(3-ethylhexyl)amin, N-Methyl-bis(4-ethylhexyl)amin, N-Methyl-bis(2-propylpentyl)amin, N-Methyl-bis(cyclooctyl)amin, N-Methyl-bis(dimethylcyclohexyl)amin, N-Ethyl-diisopropylamin, N-Ethyl-bis(2-butyl)amin, N-Ethyl-bis(isobutyl)amin, N-Ethyl-bis(2-pentyl)amin, N-Ethyl-bis(3-pentyl)amin, N-Ethyl-bis(2-methylbutyl)amin, N-Ethyl-bis(3-methylbutyl)amin, N-Ethyl-dicyclopentylamin, N-Ethylbis(2-hexyl)amin, N-Ethyl-bis(3-hexyl)amin, N-Ethyl-bis(2-methylpentyl)amin, N-Ethyl-bis(3-methylpentyl)amin, N-Ethyl-bis(4-methylpentyl)amin, N-Ethyl-bis(2-ethylbutyl)amin, N-Ethyl-dicyclohexylamin, N-Ethyl-bis(2-heptyl)amin, N-Ethyl-bis(3-heptyl)amin, N-Ethyl-bis(4-heptyl)amin, N-Ethyl-bis(2-methylhexyl)amin, N-Ethyl-bis(3-methylhexyl)amin, N-Ethyl-bis(4-methylhexyl)amin, N-Ethyl-bis(5-methylhexyl)amin, N-Ethyl-bis(2-ethylpentyl)amin, N-Ethylbis(3-ethylpentyl)amin, N-Ethyl-bis(2-propylbutyl)amin, N-Ethyl-bis(cycloheptyl)amin, N-Ethyl-bis(methylcyclohexyl)amin, N-Ethyl-di(benzyl)amin, N-Ethyl-bis(2-octyl)amin, N-Ethyl-bis(3-octyl)amin, N-Ethyl-bis(4-octyl)amin, N-30 Ethyl-bis(2-methylheptyl)amin, N-Ethyl-bis(3-methylheptyl)amin, N-Ethyl-bis(4-methylheptyl)amin, N-Ethyl-bis(5methylheptyl)amin, N-Ethyl-bis(6-methylheptyl)amin, N-Ethyl-bis(2-ethylhexyl)amin, N-Ethyl-bis(3-ethylhexyl)amin, N-Ethyl-bis(4-ethylhexyl) amin, N-Ethyl-bis(2-propylpentyl) amin, N-Ethyl-bis(cyclooctyl) amin, N-Ethyl-bis(dimethylcyclohexyl)amin.

Nicht limitierende Beispiele für die verwendeten Alkali- oder Erdalkali- Tetraphenylborate sind:

Lithium-Tetrakis(pentafluororphenyl)borat, Natrium-Tetrakis(pentafluororphenyl)borat, Kalium-Tetrakis(pentafluororphenyl)borat, Natrium-Tetrakis(pentafluororphenyl)borat, Natrium-Tetrakis(pentafluo henyl)borat, Lithium-Tetrakis(2.3.4.6 tetrafluororphenyl)borat, Natrium-Tetrakis(2.3.4.6 tetrafluororphenyl)borat, Kalium-Tetrakis(2,3,4.6 tetrafluororphenyl)borat, Lithium-Tetrakis(2,3,5,6 tetrafluororphenyl)borat, Natrium-Tetrakis(2,3,5,6 tetrafluororphenyl)borat, Kalium-Tetrakis(2,3,5,6 tetrafluororphenyl)borat, Lithium-Tetrakis(2,3,5 trifluororphenyl)borat, Natrium-Tetrakis(2,3,5 trifluororphenyl)borat, Kalium-Tetrakis(2,3,5 trifluororphenyl)borat, Lithium-Tetrakis(2,3,6 trifluororphenyl)borat, Natrium-Tetrakis(2,3,6 trifluororphenyl)borat, Kalium-Tetrakis(2,3,6 trifluororphenyl)borat, henyl)borat, Lithium-Tetrakis(1,3 difluororphenyl)borat, Natrium-Tetrakis(1,3 difluororphenyl)borat, Kalium-Tetrakis(1,3 difluororphenyl)borat, Lithium-Tetrakis(2,3,5,6 tetrafluoro-4-methylphenyl)borat, Natrium-Tetrakis(2,3,5,6 tetrafluoro-4-methylphenyl)borat, Kalium-Tetrakis(2.3,5,6 tetrafluoro-4-methylphenyl)borat, Lithium-Tetrakis(2.3,4,6 tetrafluoro-5-methylphenyl)borat, Natrium-Tetrakis(2,3,4,6 tetrafluoro-5-methylphenyl)borat, Kalium-Tetrakis(2,3,4,6 tetrafluoro-5-methylphenyl)borat, Lithium-Tetrakis(2,3,5 trifluororphenyl)borat, Natrium-Tetrakis(2,3,5 trifluororphenyl) nyl)borat, Kalium-Tetrakis(2,3,5 trifluorophenyl)borat, Lithium-Tetrakis(2, 4,5 trifluoro-6-methylphenyl)borat, Natrium-Tetrakis(2,4,5 trifluoro-6-methyl-phenyl)borat, Kalium-Tetrakis(2,4,5 trifluoro-6-methylphenyl)borat, Lithium-Tetrakis(2,3,6 trifluoro-4-methylphenyl)borat, Natrium-Tetrakis(2,3,6 trifluoro-4-methyl-phenyl)borat, Kalium-Tetrakis(2,3,6 trifluoro-4-methylphenyl)borat, Lithium-Tetrakis(2,4,6 trifluoro-3-methylphenyl)borat, Natrium-Tetrakis(2,4,6 trifluoro-3-methyl-phenyl)borat, Kalium-Tetrakis(2,4,6 trifluoro-3-methylphenyl)borat, Lithium-Tetrakis(2,6 difluoro-3-methylphenyl)borat, Natrium-Tetrakis(2,6 difluoro-3-methylphenyl)borat, Kalium-Tetrakis(2,6 difluoro-3-methylphenyl)borat nyl)borat, Lithium-Tetrakis(2,4 difluoro-5-methylphenyl)borat, Natrium-Tetrakis(2,4 trifluoro-5-methyl-phenyl)borat, Kalium-Tetrakis(2,4 trifluoro-5-methylphenyl)borat, Lithium-Tetrakis(3.5 difluoro-2-methylphenyl)borat, Natrium-Tetrakis(3,5 difluoro-2-methyl-phenyl)borat, Kalium-Tetrakis(3,5 difluoro-2-methylphenyl)borat, Lithium-Tetrakis(4-methoxy-2,3,5,6 tetrafluorophenyl)borat, Natrium-Tetrakis(4-methoxy-2,3,5,6 tetrafluorophenyl)borat, Kalium-Tetrakis(4methoxy-2,3,5,6 tetrafluorophenyl)borat, Lithium-Tetrakis(3-methoxy-2,4,5,6 tetrafluorophenyl)borat, Natrium-Tetrakis(3-methoxy-2,4,5,6 tetrafluorophenyl)borat, Kalium-Tetrakis(3-methoxy-2,4,5,6 tetrafluorophenyl)borat, Lithium-Tetrakis(2-methoxy-3,4,5,6 tetrafluorophenyl)borat, Natrium-Tetrakis(2-methoxy-3,4,5,6 tetrafluorophenyl)borat, Kalium-Tetrakis(2-methoxy-3,4,5,6 tetrafluorophenyl)borat.

o Diese Borate k\u00f6nnen auch L\u00f6sungsmittel, wie Eltherat oder \u00e4hnliches enthalten. Die Umsetzung zu den entsprechenden Ammoniumverbindungen der Formel (I) oder (II) kann in einem aliphatischen oder aromatischen L\u00e5semittel wie Toluol, Heptan, Tetrahydrofturan oder Diethylether erfolgen. Die Reaktionszeit liegt zwischen I Minute und 240 Minuten bevorzugt wird. Die Reaktionstemperatur liegt zwischen
-10°C und +200°C, wobei eine Temperatur zwischen O°C und 90°C bevorzugt wird.

Die vorliegende Erfindung betrifft außerdem ein Katalysatorsystem, welches ebenfalls Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist.

Das erfindungsgemäße Katalysatorsystem enthält:

5

25

30

- A) mindestens eine Organometallübergangsverbindung,
- B) mindestens eine Lewis Base,
- C) mindestens eine Trägerkomponente,
- D) mindestens eine erfindungsgemäße Verbindung der Formel (I) und/oder (II).

Als Organometallübergangsverbindung A) werden z. B. Metallocenverbindungen eingesetzt. Diese können z. B. verbickter oder unwerbrückte Biscyclopenatienfyktomplexe sein, wie sie beispielsweise in EP-A-O 129 368, EP-A-O 561 479, EP-A-O 563 930 und EP-A-O 576 970 beschrieben sind, Monocyclopenatienfyktomplexe, wie verbrückte Amidocyclopenatienfyktomplexe die beispielsweise in EP-A-O 632 063 beschrieben, n-Ligand substituierte Tetrahydropentalene wie beispielsweise in EP-A-O 632 063 beschrieben, n-Ligand substituierte Tetrahydropentalene wie beispielsweise in EP-A-O 632 076 beschrieben oder n-Ligand substituierte Tetrahydropentalene wie beispielsweise in EP-A-O 661 300 beschrieben. Auberdene können Organometallverbindungen eingesetzt werden in denen der komplexierende Ligand kein Cyclopentadienyl-Liganden enthäll. Beispiele hierfür sind Diamin-Komplexe der III. Und IV Nebengruppe des Periodensynsytems der Elemente, wie sie z. B. bei D.H. McComville, et al. Macmonlecules, 1996, 29, 524 und D.H. McComville, et al. J. Am. Chem. Soc., 1996, 118, 1003 beschrieben werden. Auberdem können Diimin-Komplexe der IVII. Nebengruppe des Periodensystems der Elemente (z. B. Na²⁷ der Pet²⁷ Komplexe), wie sie bei Brookhart et al. J. Am. Chem. Soc., 1995, 117, 6414 und Brookhart et al. J. Am. Chem. Soc., 1998, 120, 4049 und Gibson et al. Chem. Commun.

1998, 849 beschrichen werden, einsetzen. Weiterhin können Metallocenwerbindungen eingesetzt werden, deren kompleterender Ligand Heterocyclen enthält. Beispiele hierfür sind in WO 98/22486 beschrieben.
Bevorzugte Metallocenwerbindungen sind unwerbrückte oder werbrückte Verbindungen der Formel (III),

R¹⁰,

MFL¹_o (III)

worit

M² ein Metall der III., IV., V oder, VI. Nebengruppe des Periodensystems der Elemente ist, imbesondere Ti. Zz oder Hf. R²⁰ gleich oder verschieden ein dei ein Wassenstoffstem oder Siff, H²⁰, sied. word met ²² gleich oder verschieden ein Wasserstoffstem oder eine C₁-C₂-chollenstoffstatige Gruppe, bevorzug (C₁-C₂-Alky), C₁-C₂-Pallouralky, C₁-C₂-Alkos, C₂-C₂-And, C₂-C₂-Pallouralky, C₂-C₂-Andy, C₂-C₂-Pallouralky, C₃-C₂-Andy, C₄-C₂-Pallouralky, C₄-C₂-Alkos, doer C₄-C₂-Andy, et alakeny, oder R¹⁰ eine C₄-C₂-Andy, et alakeny, oder R¹⁰ eine C₄-C₂-Andy, C₃-C₂-Pallouralky, C₄-C₂-Andy, C₄-C₂-Pallouralky, fluorhaltiges C₄-C₂-Andy, fluorhaltiges C₄-C₂-Andy, fluorhaltiges C₄-C₂-Andy, fluorhaltiges C₄-C₂-C₄-Palky, fluorhaltiges C₄-C₂-Andy, fluorhaltiges C₄-C₂-C₄-Palky, fluorhaltiges C₄-C₂-C₄-Palky, fluorhaltiges C₄-C₂-C₄-Palky, fluorhaltiges C₄-C₂-C₄-Palky, fluorhaltiges C₄-C₄-C₄-Palky, fluorhaltiges C₄-C₄-Palky, fluorhaltiges C₄-C₄-Palky, fluorhaltiges C₄-C₄-C₄-Palky, fluorhaltiges C₄-C₄-C₄-Palky, fluorhaltiges C₄-C₄-Palky, fluorhaltiges C₄-C₄-Palky, fluorhaltiges C₄-C₄-Palky, fluorhaltiges C₄-C₄-Palky, fluorhaltiges C

 \mathbb{R}^{11} gleich oder werschieden sind und ein Wasserstoffatom oder SifR¹¹), sind, vorin \mathbb{R}^{11} gleich oder verschieden ein Wasserstoffatom oder ein: $C_1 \subset C_{nr}$ Alkly, $C_1 \subset C_{nr}$ Alkler, $C_2 \subset C_{nr}$ Alkly, $C_1 \subset C_{nr}$ Alkler, $C_2 \subset C_{nr}$ Alkly, $C_1 \subset C_{nr}$ Alkler, $C_2 \subset C_{nr}$ Alkly, $C_2 \subset C_{nr}$ Alkler, $C_2 \subset C_{nr}$ Alkly, $C_2 \subset C_2 \subset C_2 \subset C_2$ Al

l gleich 5 für v = 0, und l gleich 4 für v = 1 ist, m gleich 5 für v = 0, und m gleich 4 für v = 1 ist,

L¹ gleich oder verschieden sein können und ein Wassersonflaum, eine C₁-C₁₀-Koblenwassersonfgruppe wie C₁-C₁₀-Al-kyl oder C₂-C₁₀-O₂-N₁ ein Halogenantom, oder ORiè Sille Ösik(R²), Sille ²D₃ (R²), Sille ²D₃ oder Nik²D₃ bedeuten, worin Riè ein Halogenatom, eine C₁-C₁₀ Albylgruppe, eine halogeniere C₁-C₁₀ Alpylgruppe, eine C₂-C₂₀ Arylgruppe oder eine halogeniere C₂-C₂₀ Arylgruppe sille C₂₀ C₂₀ Arylgruppe oder eine halogeniere C₂-C₂₀ Arylgruppe sille oder L¹ sind eine Tubloubsluffonyl. Trifluoracetoxyl-, Trif

Z ein verbrückendes Strukturelement zwischen den beiden Cyclopentadienylringen bezeichnet und v ist 0 oder 1.

Beispiele für Z sind Gruppen M²R¹³R¹⁴, worin M² Kohlenstoff, Silizium, Germanium Bor oder Zinn ist und R¹³ und R14 gleich oder verschieden eine C1-C20-kohlenwasserstoffhaltige Gruppe wie C1-C10-Alkyl, C6-C14-Aryl oder Trimethylsilyl bedeuten. Bevorzugt ist Z gleich CH2, CH2 CH2, CH(CH3) CH2, CH(CH3) C(CH3)2, C(CH3)2, (CH3)2Si, (CH₃)₂Cie, (CH₃)₂Sn, (C₆H₅)₂Si, (C₆H₅)(CH₃)Si, (C₆H₅)₂Cie, (C₆H₅)₂Sn, (CH₂)₄Si, CH₂Si, CH₃Si, CH₃

Bevorzugt sind chirale verbrückte Metallocenverbindungen der Formel (III), insbesondere solche in denen v gleich 1

ist und einer oder beide Cyclopentadienylringe so substituiert sind, daß sie einen Indenylring darstellen. Der Indenylring ist bevorzugt substituiert, insbesondere in 2-, 4-, 2,4,5-, 2,4,6-, 2,4,7 oder 2,4,5,6-Stellung, mit C1-C20-kohlenstoffhaltigen Gruppen, wie C1-C10-Alkyl oder C6-C20-Aryl, wobei auch zwei oder mehrere Substituenten des Indenylrings zusammen ein Ringsystem bilden können.

Chirale verbrückte Metallocenverbindungen der Formel (III) können als reine racemische oder reine meso Verbindungen eingesetzt werden. Es können aber auch Gemische aus einer racemischen Verbindung und einer meso Verbindung verwendet werden.

Beispiele für Metallocenverbindungen sind:

Dimethylsilandiylbis(indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiylbis(4-naphthyl-indenyl)zirkoniumdichlorid

Dimethylsilandiylbis(2-methylbenzo-indenyl)zirkoniumdichlorid

Dimethylsilandiylbis(2-methyl-indenyl)zirkoniumdichlorid

Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4-(1-naphthyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid

Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4-(2-naphthyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4-phenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid

Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4-t-butyl-indenyl)zirkoniumdichlorid

Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4-isopropyl-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4-ethyl-indenyl)zirkoniumdichlorid

Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4-acenaphthindenyl)zirkoniumdichlorid

Dimethylsilandiylbis(2,4-dimethyl-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiylbis(2-ethyl-indenyl)zirkoniumdichlorid

Dimethylsilandiylbis(2-ethyl-4-ethyl-indenyl)zirkoniumdichlorid

Dimethylsilandiylbis(2-ethyl-4-phenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiybis(2-methyl-4,5-benzo-indenyl)zirkoniumdichlorid

Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4,6 diisopropyl-indenyl)zirkoniumdichlorid

Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4,5 diisopropyl-indenyl)zirkoniumdichlorid

Dimethylsilandiylbis(2.4.6-trimethyl-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiylbis(2,5,6-trimethyl-indenyl)zirkoniumdichlorid

Dimethylsilandiylbis(2,4,7-trimethyl-indenyl)zirkoniumdichlorid

Dimethylsilandiylbis(2-methyl-5-isobutyl-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiylbis(2-methyl-5-t-butyl-indenyl)zirkoniumdichlorid

Methyl(phenyl)silandiylbis(2-methyl-4-phenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid

Methyl(phenyl)silandiylbis(2-methyl-4,6 diisopropyl-indenyl)zirkoniumdichlorid Methyl(phenyl)silandiylbis(2-mcthyl-4-isopropyl-indenyl)zirkoniumdichlorid

Methyl(phenyl)silandiylbis(2-methyl-4,5-benzo-indenyl)zirkoniumdichlorid

Methyl(phenyl)silandiylbis(2-methyl-4,5-(methylbenzo)-indenyl)zirkoniumdichlorid Methyl(phenyl)silandiylbis(2-methyl-4,5-(tetramethylbenzo)-indenyl) zirkoniumdichlorid

Methyl(phenyl)silandiylbis(2-methyl-4-acenaphthindenyl)zirkoniumdichlorid

Methyl(phenyl)silandiylbis(2-methyl-indenyl)zirkoniumdichlorid Methyl(phenyl)silandiylbis(2-methyl-5-isobutyl-indenyl)zirkoniumdichlorid

1,2-Ethandiylbis(2-methyl-4-phenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid

50 1.4-Butandiylbis(2-methyl-4-phenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid

1,2-Ethandiylbis(2-methyl-4,6 diisopropyl-indenyl)zirkonlumdichlorid 1.4-Butandivlbis(2-methyl-4-isopropyl-indenyl)zirkoniumdichlorid

1,4-Butandiylbis(2-mcthyl-4,5-bcnzo-indenyl)zirkoniumdichlorid

1.2-Ethandivlbis(2-methyl-4.5-benzo-indenyl)zirkonjumdichlorid

1,2-Ethandiylbis(2,4,7-trimethyl-indenyl)zirkoniumdichlorid 1.2-Ethandivlbis(2-methyl-indenyl)zirkoniumdichlorid

1,4-Butandiylbis(2-methyl-indenyl)zirkoniumdichlorid [4-(η5-Cyclopentadienyl)-4,6,6-trimethyl-(η5-4,5-tetrahydropentalen)]-dichlorozirconium

[4-(η⁵-3'-Trimethylsilyl-cyclopentadienyl)-4,6,6-trimethyl-(η⁵-4,5-tetrahydropentalen)]-dichlorozirconium [4-(η⁵-3'-Isopropyl-cyclopentadienyl)-4,6,6-trimethyl-(η⁵-4,5-tetrahydropentalen)]-dichlorozirconium

[4-(η5-Cyclopentadienyl)-4,7,7-trimethyl-(η5-4,5,6,7-tetrahydroindenyl)]-dichlorotitan

[4-(n5-Cyclopentadienyl)-4.7.7-trimethyl-(n5-4.5.6.7-tetrahydroindenyl)]-dichlorozirkonium [4-(n5-Cyclopentadienyl)-4,7,7-trimethyl-(n5-4,5,6,7-tetrahydroindenyl)]-dichlorohafnium

[4-(\eta^5-3'-tert.Butyl-cyclopentadienyl)-4,7,7-trimethyl-(\eta^5-4,5,6,7-tetrahydroindenyl)]-dichlorotitan

4-(1)-3-1-sopropylcyclopentadienyl)-4,7,7-trimethyl-(1)-4,5,7-tetrahydroindenyl)]-dichlorotitan 4-(1)-3'-Methylcyclopentadienyl)-4,7,7-trimethyl-(1)-4,5,6,7-tetrahydroindenyl)]-dichlorotitan

4-(η⁵-3-Trimethylsityl-cyclopentadienyl)-2-trimethylsityl-4,7,7-trimethyl-(η⁵-4,5,6,7-tetrahydroindenyl)]-dichlorotitan

4-(η5-3'-tert.Butyl-cyclopentadienyl)-4,7,7-trimethyl-(η5-4,5,6,7-tetrahydroindenyl)]-dichlorozirkonium

(Tertbutylamido)-(tetramethyl-η5-cyclopentadienyl)-dimethylsilyldichlorotitan (Tertbutylamido)-(tetramethyl-η5-cyclopentadienyl)-1,2-ethandiyldichlorotitan-dichlorotitan (Methylamido)-(tetramethyl-n⁵-cyclopentadienyl)-dimethylsilyldichlorotitan (Methylamido)-(tetramethyl-n⁵-cyclopentadienyl)-1,2-ethandiyldichlorotitan (Tertbutylamido)-(2,4-dimethyl-2,4-pentadien-1-yl)-dimethylsilyldichlorotitan Bis-(cyclopentadienyl)-zirkoniumdichlorid Bis-(n-butyldimethylcyclopentadienyl)-zirkoniumdichlorid Bis-(1,3-dimethylcyclopentadienyl)-zirkoniumdichlorid Tetrachloro-[1-[bis(η5-1H-inden-1-yliden)methylsilyl]-3-η5-cyclopenta-2,4-dien-1-yliden)-3-η5-9H-fluoren-9-yliden)butan|di-zirkonium 10 Tetrachloro-[2-[bis(η⁵-2-methyl-1H-inden-1-yliden)methoxysilyl]-5-(η⁵-2.3,4,5-tetramethylcyclopenta-2,4-dien-1-yliden)-5-(n5-9H-fluoren-9-vliden)hexan ldi-zirkonium Tetrachloro-[1-[bis(η⁵-1H-inden-1-yliden)methylsilyl]-6-(η⁵-cyclopenta-2.4-dien-1-yliden)-6-(η⁵-9H-fluoren-9-yliden)-3-oxahentan di-zirkonium Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4-(tert-butyl-phenyl-indenyl)-zirkoniumdichlorid 15 Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4-(4-methyl-phenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4-(4-trifluormethyl-phenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4-(4-trifluormethyl-phenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4-(4-methoxy-phenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiylbis(2-ethyl-4-(4-tert-butyl-phenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid 20 Dimethylsilandiylbis(2-ethyl-4-(4-trifluormethyl-phenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiylbis(2-ethyl-4-(4-ethyl-phenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiylbis(2-ethyl-4-(4-trifluormethyl-phenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiylbis(2-ethyl-4-(4-methoxy-phenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4-(4-tert-butyl-phenyl-indenyl)zirkoniumdimethyl 25 Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4-(4-methyl-phenyl-indenyl)zirkoniumdimethyl Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4-(4-ethyl-phenyl-indenyl)zirkonlumdimethyl Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4-(4-trifluormethyl-phenyl-indenyl)zirkoniumdimethyl Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4-(4-methoxy-phenyl-indenyl)zirkoniumdimethyl Dimethylsilandiylbis(2-ethyl-4-(4-tert-butyl-phenyl-indenyl)zirkoniumdimethyl 30 Dimethylsilandiylbis(2-ethyl-4-(4-methyl-phenyl-indenyl)zirkoniumdimethyl Dimethylsilandiylbis(2-ethyl-4-(4-ethyl-phenyl-indenyl)zirkoniumdiethyl Dimethylsilandiylbis(2-ethyl-4-(4-trifluormethyl-phenyl-indenyl)zirkoniumdimethyl Dimethylsilandiylbis(2-ethyl-4-(4-methoxy-phenyl-indenyl)zirkoniumdimethyl Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4-(4'-tert.-butyl-phenyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid 35 Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4-(4'-tert,-butyl-phenyl)-indenyl)hafnuimdichlorid Directhylsilandiylbis(2-methyl-4-(4'-tert,-butyl-phenyl)-indenyl)titandichlorid Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4-(4'-methyl-phenyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4-(4'-n-propyl-phenyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4-(4'-n-butyl-phenyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid 40 Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4-(4'-hexyl-phenyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4-(4'-sec-butyl-phenyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiylbis(2-ethyl-4-phenyl)-indenyl)zirkonjumdichlorid Dimethylsilandiylbis(2-ethyl-4-(4'-methyl-phenyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandlylbis(2-ethyl-4-(4'-ethyl-phenyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid 45 Dimethylsilandiylbis(2-ethyl-4-(4'-n-propyl-phenyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiylbis(2-ethyl-4-(4'-n-butyl-phenyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandlylbis(2-ethyl-4-(4'-hexyl-phenyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiylbis(2-ethyl-4-(4'-pentyl-phenyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiylbis(2-ethyl-4-(4'-cyclohexyl-phenyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid 50 Dimethylsilandiylbis(2-ethyl-4-(4'-sec-butyl-phenyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiylbis(2-ethyl-4-(4'-tert,-butyl-phenyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiylbis(2-n-propyl-4-phenyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiylbis(2-n-propyl-4-(4'-methyl-phenyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiylbis(2-n-propyl-4-(4'-ethyl-phenyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid 55 Dimethylsilandiylbis(2-n-propyl-4-(4'-iso-propyl-phenyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiylbis(2-n-propyl-4-(4'-n-butyl-phenyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiylbis(2-n-propyl-4-(4'-hexyl-phenyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiylbis(2-n-propyl-4-(4'-cyclohexyl-phenyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiylbis(2-n-propyl-4-(4'-sec-butyl-phenyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid 60 Dimethylsilandiylbis(2-n-propyl-4-(4'-tert.-butyl-phenyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiylbis(2-n-butyl-4-phenyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiylbis(2-n-butyl-4-(4'-methyl-phenyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiylbis(2-n-butyl-4-(4'-ethyl-phenyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiylbis(2-n-butyl-4-(4'-n-propyl-phenyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid 65 Dimethylsilandiylbis(2-n-butyl-4-(4'-iso-propyl-phenyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiylbis(2-n-butyl-4-(4'-n-butyl-phenyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid

Dimethylsilandiylbis(2-n-butyl-4-(4'-hexyl-phenyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid

```
Dimethylsilandiylbis(2-n-butyl-4-(4'-cyclohexyl-phenyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiylbis(2-n-butyl-4-(4'-sec-butyl-phenyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiylbis(2-n-butyl-4-(4'-tert,-butyl-phenyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiylbis(2-hexyl-4-phenyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid
   Dimethylsilandiylbis(2-hcxyl-4-(4'-methyl-phenyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiylbis(2-hexyl-4-(4'-ethyl-phenyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiylbis(2-hexyl-4-(4'-n-propyl-phenyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiylbis(2-hexyl-4-(4-iso-propyl-phenyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiylbis(2-hexyl-4-(4'-n-butyl-phenyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid
   Dimethylsilandiylbis(2-hexyl-4-(4-hexyl-phenyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiylbis(2-hexyl-4-(4'-cyclohexyl-phenyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiylbis(2-hexyl-4-(4'-sec-butyl-phenyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiylbis(2-hexyl-4-(4'-tert,-butyl-phenyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4-(4'-tert.-butyl-phenyl)-indenyl)zirkoniumbis(dimethylamid)
15 Dimethylsilandiylbis(2-ethyl-4-(4'-tert,-butyl-phenyl)-indenyl)zirkonjumdibenzyl
    Dimethylsilandlylbis(2-methyl-4-(4'-tert,-butyl-phenyl)-indenyl)zirkoniumdimethyl
    Dimethylgermandiylbis(2-ethyl-4-(4'-tert.-butyl-phenyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Dimethylgermandiylbis(2-ethyl-4-(4'-tert,-butyl-phenyl)-indenyl)hafniumdichlorid
    Dimethylgermandiylbis(2-propyl-4-(4'-tert.-butyl-phenyl)-indenyl)titandichlorid
   Dimethylgermandiylbis(2-methyl-4-(4'-tcrt.-butyl-phenyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Ethylidenbis(2-cthyl-4-phenyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Ethylidenbis(2-ethyl-4-(4'-tert,-butyl-phenyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Ethylidenbis(2-n-propyl-4-(4'-tert.-butyl-phenyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Ethylidenbis(2-n-butyl-4-(4'-tert.-butyl-phenyl)-indenyl)titandichlorid
   Ethylidenbis(2-hexyl-4-(4'-tert,-butyl-phenyl)-indenyl)zirkoniumdibenzyl
    Ethylidenbis(2-ethyl-4-(4'-tert.-butyl-phenyl)-indenyl)hafniumdibenzyl
    Ethylidenbis(2-methyl-4-(4'-tert.-butyl-phenyl)-indenyl)titandibenzyl
    Ethylidenbis(2-methyl-4-(4'-tert,-butyl-phenyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Ethylidenbis(2-ethyl-4-(4'-tert,-butyl-phenyl)-indenyl)hafniumdimethyl
   Ethylidenbis(2-n-propyl-4-phenyl)-indenyl)titandimethyl
    Ethylidenbis(2-ethyl-4-(4'-tert,-butyl-phenyl)-indenyl)zirkoniumbis(dimethylamid)
    Ethylidenbis(2-ethyl-4-(4'-tert.-butyl-phenyl)-indenyl)hafniumbis(dimethylamid)
    Ethylidenbis(2-ethyl-4-(4'-tert,-butyl-phenyl)-indenyl)titanbis(dimethylamid)
    Methylethylidenbis(2-ethyl-4-(4'-tert,-butyl-phenyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid
   Methylethylidenbis(2-ethyl-4-(4'-tert,-butyl-phenyl)-indenyl)hafniumdichlorid
    Phenylphosphandiyl(2-ethyl-4-(4'-tert,-butyl-phenyl)-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Phenylphosphandiyl(2-methyl-4-(4'-tcrt.-butyl-phenyl)-indenyl) zirkoniumdichlorid
    Phenylphosphandiyl(2-ethyl-4-(4'-tert.-butyl-phenyl)-indenyl) zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiyl(2-methyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-methylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiyl(2-methyl-5-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-methylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiyl(2-methyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-methylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Dimcthylsilandiyl(2-methyl-N-phenyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4-methylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiyl(2-methyl-N-phenyl-5-azapentalen)(2-methyl-4-(4-methylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiyl(2-methyl-N-phenyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-methylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
   Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-methylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-methylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-N-phenyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-methylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandlyl(2,5-dimethyl-N-phenyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-methylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiyl(2-methyl-4-thiapentalen)(2-methyl-4-(4'-methylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
   Dimethylsilandiyl(2-methyl-5-thiapentalen)(2-methyl-4-(4'-methylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiyl(2-methyl-6-thiapentalen)(2-methyl-4-(4'-methylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-4-thiapentalen)(2-methyl-4-(4'-methylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-6-thiapentalen)(2-methyl-4-(4'-methylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiyl(2-methyl-4-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-methylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
   Dimethylsilandiyl(2-methyl-5-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-methylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiyl(2-methyl-6-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-methylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-4-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-methylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Directhylsilandiyl(2,5-directhyl-6-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-methylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiyl(2-methyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-ethylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
   Dimethylsilandiyl(2-methyl-5-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-ethylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiyl(2-methyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-ethylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiyl(2-methyl-N-phenyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-ethylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiyl(2-methyl-N-phenyl-5-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-ethylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiyl(2-methyl-N-phenyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-ethylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
```

Dinethylsilandiy i(2,5-dimethyl-N-phenyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-ethylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid

12

Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4-ethylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-(4-ethylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-6-phenyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4-ethylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid

```
Dimethylsilandiyl(2-methyl-4-thiapentalen)(2-methyl-4-(4'-ethylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-5-thiapentalen)(2-methyl-4-(4'-ethylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-6-thiapentalen)(2-methyl-4-(4'-ethylphenyl-indenyl)zirkonjumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-4-thiapentalen)(2-methyl-4-(4'-ethylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-6-thiapentalen)(2-methyl-4-(4-ethylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-4-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-ethylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-5-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-ethylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-6-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-ethylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2.5-dimethyl-4-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-ethylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-6-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-ethylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
                                                                                                                    10
Dimethylsilandiyl(2-methyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-propylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-5-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-propylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-propylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-N-phenyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4-n-propylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-N-phenyl-5-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-propylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-N-phenyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-propylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4-n-propylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-propylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-N-phenyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-propylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-N-phenyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-propylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-4-thiapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-propylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-5-thiapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-propylphenyl-indenyl)zirkonjumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-6-thiapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-propylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-4-thiapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-propylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-6-thiapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-propylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
                                                                                                                    25
Dimethylsilandiyl(2-methyl-4-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-propylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-5-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-propylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-6-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-propylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-4-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-propylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-6-oxapentalen)(2-methyl-4-(4-n-propylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-isopropylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-5-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-isopropylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-isopropylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-N-phenyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-isopropylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-N-phenyl-5-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-isopropylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-N-phenyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-isopropylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-isopropylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-isopropylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-N-phenyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4-isopropylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-N-phenyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-isopropylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-4-thiapentalen)(2-methyl-4-(4'-isopropylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-5-thiapentalen)(2-methyl-4-(4'-isopropylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-6-thiapentalen)(2-methyl-4-(4'-isopropylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-4-thiapentalen)(2-methyl-4-(4-isopropylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandlyl(2,5-dimethyl-6-thiapentalen)(2-methyl-4-(4'-isopropylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
                                                                                                                    45
Dimethylsilandiyl(2-methyl-4-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-isopropylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-5-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-isopropylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-6-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-isopropylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2.5-dimethyl-4-oxapentalen)(2-methyl-4-(4-isopropylohenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-6-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-isopropylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
                                                                                                                    50
Dimethylsilandiyl(2-methyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Diniethylsilandiyl(2-methyl-5-azapentalen)(2-methyl-4-(4-n-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-N-phenyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-N-phenyl-5-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
                                                                                                                    55
Dimethylsilandiyl(2-methyl-N-phenyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2.5-dimethyl-N-phenyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-N-phenyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-4-thiapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-5-thiapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-6-thiapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-4-thiapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-6-thiapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
                                                                                                                    65
Dimethylsilandiyl(2-methyl-4-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-5-oxapentalen)(2-methyl-4-(4-n-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-6-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
```

```
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-4-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-6-oxapentalen)(2-methyl-4-(4-n-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-s-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-5-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-s-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-6-azapentalcn)(2-methyl-4-(4-s-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-N-phenyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4-s-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-N-phenyl-5-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-s-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandi vl(2-methyl-N-phenyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-(4-s-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4-s-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2.5-dimethyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-s-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-N-phenyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-s-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-N-phenyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-s-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-4-thiapentalen)(2-methyl-4-(4'-s-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-5-thiapentalen)(2-methyl-4-(4'-s-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimcthylsilandlyl(2-methyl-6-thiapentalcn)(2-methyl-4-(4'-s-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandi yl(2,5-dimethyl-4-thiapentalen)(2-methyl-4-(4'-s-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-6-thiapentalen)(2-methyl-4-(4'-s-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-4-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-s-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-5-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-s-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimcthylsilandiyl(2-methyl-6-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-s-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimcthylsilandiyl(2,5-dimethyl-4-oxapentalcn)(2-mcthyl-4-(4'-s-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-6-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-s-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandi vl(2-methyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-tert-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-5-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-tert-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-tert-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimcthylsilandiyl(2-methyl-N-phonyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4-tert-butylphonyl-indonyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandi vl(2-methyl-N-phenyl-5-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-tert-but vlphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-N-phenyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-tert-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-4-azapentaleni (2-methyl-4-(4'-tert-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-tert-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-N-phenyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4-tert-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-N-phenyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-tert-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-4-thiapentalen)(2-methyl-4-(4'-tertbutylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-5-thiapentalen)(2-methyl-4-(4'-tertbutylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-6-thiapentalen)(2-methyl-4-(4'-tertbutylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-4-thiapentalen)(2-methyl-4-(4'-tert-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimcthylsilandiyl(2,5-dimcthyl-6-thiapentalen)(2-mcthyl-4-(4'-tert-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-4-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-tert-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-5-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-tert-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-6-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-tert-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-4-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-tert-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2.5-dimethyl-6-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-tert-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-pentylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-5-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-pentylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-pentylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-N-phenyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4-n-pentylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-N-phenyl-5-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-pentylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-N-phenyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-(4-n-pentylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4-n-pentylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandivl(2.5-dimethyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-pentylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-N-phenyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-pentylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-N-phenyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-pentylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-4-thiapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-pentylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-5-thiapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-pentylphenyl-indenyl)zirkonjumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-6-thiapentalen)(2-methyl-4-(4-n-pentylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-4-thiapentalen)(2-methyl-4-(4-n-pentylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-6-thiapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-pentylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimcthylsilandiyl(2-methyl-4-oxapentalcn)(2-methyl-4-(4'-n-pentylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-5-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-pentylphenyl-indenyl)zirkonium dichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-6-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-pentylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-4-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-pentylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-6-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-pentylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-hexylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-5-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-hexylphenyl-indenyl)zirkonjumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-hexylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-N-phenyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4-n-hexylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-N-phenyl-5-azapentalen)(2-methyl-4-(4-n-hexylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
```

Dimethylsilandiyl(2-methyl-N-phenyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-hexylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid

```
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-hexylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-hexylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-N-phenyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-hexylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-N-phenyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-hexylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-4-thiapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-hexylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-5-thiapentalen)(2-methyl-4-(4-n-hexylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-6-thiapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-hexylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-4-thiapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-hexylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-6-thiapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-hexylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-4-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-hexylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
                                                                                                                    to
Dimethylsilandiyl(2-methyl-5-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-hexylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-6-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-hexylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-4-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-hexylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2.5-dimethyl-6-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-n-hexylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Directhylsilandiyl(2-methyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-cyclohexylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-5-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-cyclohexylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-cyclohexylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-N-phenyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-cyclohexylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-N-phenyl-5-azapentalenl(2-methyl-4-(4'-cyclohexylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-N-phenyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-cyclohexylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
                                                                                                                    20
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-cyclohexylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-cyclohexylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-N-phenyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-cyclohexylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlo-
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-N-phenyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-cyclohexylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlo-
Dimethylsilandiyl(2-methyl-4-thiapentalen)(2-methyl-4-(4'-cyclohexylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-5-thiapentalen)(2-methyl-4-(4'-cyclohexylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-6-thiapentalen)(2-methyl-4-(4'-cyclohexylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-4-thiapentalen)(2-methyl-4-(4'-cyclohexylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
                                                                                                                    30
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-6-thiapentalen)(2-methyl-4-(4'-cyclohexylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-4-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-cyclohexylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-5-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-cyclohexylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-6-oxapentalen)(2-methyl-4-(4-cyclohexylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-4-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-cyclohexylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
                                                                                                                    35
Dimethylsilandiyl(2.5-dimethyl-6-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-cyclohexylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-trimethylsilylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-5-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-trimethylsilylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-trimethylsilylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-N-phenyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-trimethylsilylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiy|(2-methyl-N-phenyl-5-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-trimethylsilylphenyl-indenyl)zirkonlumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-N-phenyl-6-azapontalen)(2-methyl-4-(4'-trimethylsilylphenyl-indonyl)zirkonlumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2.5-dimethyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-trimethylsilylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-trimethylsilylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-N-phenyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-trimethylsilylphenyl-indenyl)zirkoniumdi-
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-N-phenyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-trimethylsilylphenyl-indenyl)zirkoniumdi-
Dimethylsilandiyl(2-methyl-4-thiapentalen)(2-methyl-4-(4'-trimethylsilylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-5-thiapentalen)(2-methyl-4-(4'-trimethylsilylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
                                                                                                                    50
Dimethylsilandiyl(2-methyl-6-thiapentalen)(2-methyl-4-(4'-trimethylsilylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-4-thiapentalen)(2-methyl-4-(4'-trimethylsilylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2.5-dimethyl-6-thiapentalcn)(2-mcthyl-4-(4'-trimethylsilylphcnyl-indenyl)zirkonlumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-4-oxapentalen)(2-methyl-4-(4-trimethylsilylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-5-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-trimethylsilylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
                                                                                                                    55
Dimethylsilandiyl(2-methyl-6-oxapentalen)(2-methyl-4-(4-trimethylsilylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-4-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-trimethylsilylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-6-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-trimethylsilylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4-adamantylohenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-5-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-adamantylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-(4-adamantylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-N-phenyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-adamantylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-N-phenyl-5-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-adamantylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2-methyl-N-phenyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-(4-adamantylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-adamantylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
                                                                                                                    65
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-adamantylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-adamantylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-N-phenyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-adamantylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
```

- Dimethylsilandiy(2,5-dimethyl-N-phenyl-f-szapenalen);2-methyl-4-(4-adamantylphenyl-indenyl)zizkoniumdichlorid Dimethylsilandiy(2-methyl-4-thjenealen);2-methyl-4-(4-adamantylphenyl-indenyl)zizkoniumdichlorid Dimethylsilandiy(2-methyl-5-thjenealen);2-methyl-4-(4-adamantylphenyl-indenyl)zizkoniumdichlorid Dimethylsilandiy(2-methyl-5-thjenealen);2-methyl-4-(4-adamantylphenyl-indenyl)zizkoniumdichlorid
- 5 Dimchylsilandiyl(2,5-dimethyl-4-thiapenalen)(2-methyl-4-(4'-adamantylphenyl-indenyl)ziakoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-4-thiapenalen)(2-methyl-4-(4'-adamantylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2-methyl-4-oxapenalen)(2-methyl-4-(4'-adamantylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2-methyl-4-oxapenalen)(2-methyl-4-(4'-adamantylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2-methyl-4-Oxapenalen)(2-methyl-4-(4'-adamantylphenyl-indenylzirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2-methyl-4-Oxapenalen)(2-methyl-4-(4'-adamantylphenyl-indenylzirkoniumdichlorid
- i0 Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-4-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-adamantylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-6-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-adamantylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid, Dimethylsilandiyl(2-methyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-tris(trifluormethyl)methylphenyl-indenyl) zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2-methyl-5-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-tris(trifluormethyl)methylphenyl-indenyl) zirkoniumdichlo-
- 5 rid
 Dimethylsilandiyl(2-methyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-(4-tris(trifluormethyl)methylphenyl-indenyl) zirkoniumdichlo-
 - Dimethylsilandlyl(2-methyl-N-phenyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-tris(trifluormethyl)methylphenyl-indenyl) zirko-niumdichlorid
- 20 Dimethylsilandiyl(2-methyl-N-phenyl-5-azapcntalen)(2-methyl-4-(4'-tris(trifluormethyl)methylphenyl-indenyl) zirko-niumfeihlorid Dimethylsilandiyl(2-methyl-N-phenyl-6-azapcntalen)(2-methyl-4-(4'-tris(trifluormethyl)methylphenyl-indenyl) zirko-
- niumdichlorid Dimethylsllandiyl(2,5-dimethyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-tris(trifluormethyl)methylphenyl-indenyl) zirkoniumdi5 chlorid
- Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-tris(trifluormethyl)methyl)phenyl-indenyl) zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-N-phenyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-tris(trifluormethyl)methyl)phenyl-indenyl) zir-
- Dimethylsilandiy/(2,5-dimethyl-N-phenyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-tris(trifluormethyl)methylphenyl-indenyl) zirkoniumdichlorid
 Dimethylsilandiy/(2,5-dimethyl-N-phenyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-(4'-tris(trifluormethyl)methylphenyl-indenyl) zir-
- koniumdiohlorid

 Dimethylsilandiyl(2-methyl-4-thispentalen)(2-methyl-4-(4-tris(trifluormethyl)methylphenyl-indenyl)zirkoniumdiohlorid

 Dimethylsilandiyl(2-methyl-5-thispentalen)(2-methyl-4-(4-tris(trifluormethyl)methylphenyl-indenyl)zirkoniumdiohlo-
- 35 nd Dimethylsilandiyl(2-methyl-6-thiapentalen)(2-methyl-4-(4'-tris(trifluormethyl)methylphenyl-indenyl)zirkoniumdiehlorid Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-4-thiapentalen)(2-methyl-4-(4'-tris(trifluormethyl)methylphenyl-indenyl) zirkoniumdiehlorid
- 40 Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-6-thiapentalen)(2-methyl-4-(4'-tris(trifluormethyl)methylphenyl-indenyl) zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2-methyl-4-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-tris(trifluormethyl)methylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlo-
- Dimethylsilandiyl(2-methyl-5-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-tris(trifluormethyl)methylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlo-
- Dimethylsilandiyl(2-methyl-6-oxapentalen)(2-methyl-4-(4-tris(trifluormethyl)methylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-4-oxapentalen)(2-methyl-4-(4-tris(trifluormethyl)methylphenyl-indenyl)
- chlorid

 Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-6-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-tris(trifluormethyl)methylphenyl-indenyl) zirkoniumdichlorid
 - Dimethylsilandiy (/2-methy |-4-azapentalen) (/2-ethyl-4-(4'-tert-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
 Dimethylsilandiy (/2-methyl-5,6-di-hydro-4-azapentalen) (/2-ethyl-4-(4'-tert-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
 Dimethylsilandiy (/2-methyl-4-azapentalen) (/2-ethyl-4-(4'-tert-butylphenyl-tertaphydroindenyl)zirkoniumdichlorid
- 55 Dimethylsilandiyl(2-methyl-5-azapenalen)(2-n-butyl-4-(4-tertbutyl)phenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid Ethylsilen(2-methyl-6-azapenalen)(2-methyl-4-(4-ter-butyl)phenyl-indenyy)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2-methyl-N-trimethylsilyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-(4-ter-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid
- Dimethylsilandiyl(2-methyl-N-tolyl-3-szapenalen)(2-n-propyl-4-(4-tert-butylphenyl-indeny))zirkoniumdichlorid Dimethylgernyldiyl(2-methyl-N-phenyl-3-szapenalen)(2-methyl-4-(4-tert-butylphenyl-indeny)zirkoniumdichlorid Methylethyliden(2-5-dimethyl-4-szapenalen)(2-methyl-4-(4-tert-butylphenyl-indeny)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiy(2-5-di-spo-propyl-6-szapenalen)(2-methyl-4-(4-tert-butylphenyl-indeny)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiy(2-5-dimethyl-N-phenyl-4-azapenalen)(2-methyl-4-(4-tert-butylphenyl-indeny)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiy(2-5-dimethyl-N-phenyl-4-azapenalen)(2-methyl-4-(4-tert-butylphenyl-indeny)zirkoniumdichlorid
- 65 Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-N-phenyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-(6'-tert-buylnaphthyl-indenyli zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-N-phenyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-(6'-tert-buylanthracenyl-indenyl)zirkonlumdichlorid

Dimethylsilandiyl(2-methyl-4-phosphapentalen)(2-methyl-4-(4'-tert-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid Diphenylsilandiyl(2-methyl-5-thiapentalen)(2-methyl-4-(4'-tertbutylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid Methylphenylsilandiyl(2-methyl-6-thiapentalen)(2-methyl-4-(4-tert-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid Methyliden(2,5-dimethyl-4-thiapentalen)(2-methyl-4-(4-tert-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylmethyliden(2,5-dimethyl-6-thiapentalen)(2-methyl-4-(4'-tert-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid Diphenylsilandiyl(2,5-dimethyl-4-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-tert-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid Diphenylsilandiyl(2.5-dimethyl-6-oxapentalen)(2-methyl-4-(4'-tert-butylphenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2-methyl-4-azapentalen)(2-methylindenyl) zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2-methyl-5-azapentalen)(2-methylindenyl) zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2-methyl-6-azapentalen)(2-methylindenyl) zirkoniumdichlorid ı٥ Dimethylsilandiyl(2-methyl-N-phenyl-4-azapentalen)(2-methylindenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2-methyl-N-phenyl-5-azapentalen)(2-methylindenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2-methyl-N-phenyl-6-azapentalen)(2-methylindenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-4-azapentalen)(2-methylindenyl) zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-6-azapentalen)(2-methylindenyl) zirkoniumdichlorid 15 Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-N-phenyl-4-azapentalen)(2-methylindenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-N-phenyl-6-azapentalen)(2-methylindenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2-methyl-4-thiapentalen)(2-methylindenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2-methyl-5-thiapentalen)(2-methylindenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandlyl(2-methyl-6-thiapentalen)(2-methylindenyl)zirkoniumdichlorid 20 Dimethylsilandiyl(2.5-dimethyl-4-thiapentalen)(2-methylindenyl) zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-6-thiapentalen)(2-methylindenyl) zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2-methyl-4-oxapentalen)(2-methylindenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2-methyl-5-oxapentalen)(2-methylindenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2-methyl-6-oxapentalen)(2-methylindenyl)zirkoniumdichlorid 25 Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-4-oxapentalen)(2-methylindenyl) zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-6-oxapentalen)(2-methylindenyl) zirkoniumdichlorid Dimethylsilandlyl(2-methyl-4-azapentalen)(indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2-methyl-5-azapentalen)(indenyl)zirkonlumdichlorid Dimethylsilandiyl(2-methyl-6-azapentalen)(indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2-methyl-N-phenyl-4-azapentalen)(indenyl) zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2-methyl-N-phenyl-5-azapentalen)(indenyl) zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2-methyl-N-phenyl-6-azapentalen)(indenyl) zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-4-azapentalen)(indenyl)zirkonlumdichlorid Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-6-azapentalen)(indenyl)zirkoniumdichlorid 35 Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-N-phenyl-4-azapentalen)(indenyl) zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-N-phenyl-6-azapentalen)(indenyl) zirkoniumdichlorid Dimethylsilandlyl(2-methyl-4-thiapentalen)(indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2-methyl-5-thiapentalen)(indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2-methyl-6-thiapentalen)(indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-4-thiapentalen)(indenyl) zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2.5-dimethyl-6-thiapentalen)(indenyl) zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2-methyl-4-oxapentalen)(indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2-methyl-5-oxapentalen)(indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2-methyl-6-oxapentalen)(indenyl)zirkoniumdichlorid 45 Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-4-oxapentalen)(indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-6-oxapentalen)(indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2-methyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-phenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2-methyl-5-azapentalen)(2-methyl-4-phenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2-methyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-phenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid Sn Dimethylsilandiyl (2-methyl-N-phenyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-phenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandlyl(2-methyl-N-phenyl-5-azapentalen)(2-methyl-4-phenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2-methyl-N-phenyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-phenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandlyl(2,5-dimethyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-phenylindenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-phenylindenyl)zirkoniumdichlorid 55 Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-N-phenyl-4-azapentalen)(2-methyl-4-phenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-N-phenyl-6-azapentalen)(2-methyl-4-phenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2-methyl-4-thiapentalen)(2-methyl-4-phenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2-methyl-5-thiapentalen)(2-methyl-4-phenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2-methyl-6-thiapentalen)(2-methyl-4-phenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid 60 Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-4-thiapentalen)(2-methyl-4-phenylindenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-6-thiapentalen)(2-methyl-4-phenylindenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2-methyl-4-oxapentalen)(2-methyl-4-phenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2-methyl-5-oxapentalen)(2-methyl-4-phenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2-methyl-6-oxapentalen)(2-methyl-4-phenyl-indenyl)zirkoniumdichlorid 65 Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-4-oxapentalen)(2-methyl-4-phenylindenyl)zirkoniumdichlorid Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-6-oxapentalen)(2-methyl-4-phenylindenyl)zirkoniumdichlorid

Dimethylsilandiyl(2-methyl-4-azapentalen)(2-methyl-4,5-benzo-indenyl)zirkoniumdichlorid

```
Dimethylsilandiyl(2-methyl-5-azapentalen)(2-methyl-4,5-benzo-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiyl(2-methyl-6-azapentalen)(2-methyl-4,5-benzo-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiyl(2-methyl-N-phenyl-4-azapentalen)(2-methyl-4.5-benzo-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiyl(2-methyl-N-phenyl-5-azapentalen)(2-methyl-4,5-benzo-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiyl(2-methyl-N-phenyl-6-azapentalen)(2-methyl-4,5-benzo-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-4-azapentalen)(2-methyl-4,5-benzoindenyl)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-6-azapentalen)(2-methyl-4,5-benzoindenyl)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-N-phenyl-4-azapentalen)(2-methyl-4,5-benzo-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-N-phenyl-6-azapentalen)(2-methyl-4,5-benzo-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiyl(2-methyl-4-thiapentalen)(2-methyl-4,5-benzo-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiyl(2-methyl-5-thiapentalen)(2-methyl-4,5-benzo-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiyl(2-methyl-6-thiapentalen)(2-methyl-4,5-benzo-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-4-thiapentalen)(2-methyl-4,5-benzo-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiyl(2.5-dimethyl-6-thiapentalen)(2-methyl-4.5-benzo-indenyl)zirkoniumdichlorid
15 Dimethylsilandiyl(2-methyl-4-oxapentalen)(2-methyl-4,5-benzo-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiyl(2-methyl-5-oxapentalen)(2-methyl-4,5-benzo-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiyl(2-methyl-6-oxapentalen)(2-methyl-4,5-benzo-indenyl)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-4-oxapentalen)(2-methyl-4,5-benzoindenyl)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiyl(2,5-dimethyl-6-oxapentalen)(2-methyl-4,5-benzoindenyl)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiylbis(2-mcthyl-4-azapentalcn)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiylbis(2-methyl-5-azapentalen)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiylbis(2-methyl-6-azapentalen)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiylbis(2-methyl-N-phenyl-4-azapentalen)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiylbis(2-methyl-N-phenyl-5-azapentalen)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiylbis(2-methyl-N-phenyl-6-azapentalen)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiylbis(2,5-dimethyl-4-azapentalen)zirkonlumdichlorid
    Dimethylsilandiylbis(2,5-dimethyl-6-azapentalen)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiylbis(2,5-dimethyl-N-phenyl-4-azapentalen) zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiylbis(2,5-dimethyl-N-phenyl-6-azapentalen) zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4-thiapentalen)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiylbis(2-methyl-5-thiapentalen)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiylbis(2-methyl-6-thiapentalen)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiylbis(2,5-dimethyl-4-thiapentalen)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiylbis(2,5-dimethyl-6-thiapentalen)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4-oxapentalen)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiylbis(2-methyl-5-oxapentalen)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiylbis(2-methyl-6-oxapentahen)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiylbis(2,5-dimethyl-4-oxapentalen)zirkoniumdichlorid
    Dimethylsilandiylbis(2,5-dimethyl-6-oxapentalen)zirkoniumdichlorid
      Des weiteren sind die Metallocene der obenstehenden Liste, die anstelle von "zirkonium dichlorid" die Gruppen
    Zirkonium-monochloro-mono-(2,4-di-tert.-butyl-phenolat)
    Zirkonium-monochloro-mono-(2,6-di-tert,-butyl-phenolat)
    Zirkonium-monochloro-mono-(3,5-di-tert.-butyl-phenolat)
    Zirkonium-monochloro-mono-(2,6-di-sec,-butyl-phenolat)
   Zirkonium-monochloro-mono-(2.4-di-methylphenolat)
    Zirkonium-monochloro-mono-(2,3-di-methylphenolat)
    Zirkonium-monochloro-mono-12,5-di-methylphenolat)
    Zirkonium-monochloro-mono-(2,6-di-methylphenolat)
    Zirkonium-monochloro-mono-(3,4-di-methylphenolat)
50 Zirkonium-monochloro-mono-(3,5-di-methylphenolat)
    Zirkonium-monochloro-monophenolat
    Zirkonium-monochloro-mono-(2-methylphenolat)
    Zirkonium-monochloro-mono-(3-methylphenolat)
    Zirkonium-monochloro-mono-(4-methylphenolat)
55 Zirkonium-monochloro-mono-(2-ethylphenolat)
    Zirkonium-monochloro-mono-(3-ethylphenolat)
    Zirkonium-monochloro-mono-(4-ethylphenolat)
    Zirkonium-monochloro-mono-(2-sec.-butylphenolat)
    Zirkonium-monochloro-mono-(2-tert.-butylphenolat)
   Zirkonium-monochloro-mono-(3-tert.-butylphenolat)
    Zirkonium-monochloro-mono-(4-sec.-butylphenolat)
    Zirkonium-monochloro-mono-(4-tert.-butylphenolat)
    Zirkonium-monochloro-mono-(2-isopropyl-5-methylphenolat)
    Zirkonium-monochloro-mono-(4-isopropyl-3-methylphenolat)
    Zirkonium-monochloro-mono-(5-isopropyl-2-methylphenolat)
    Zirkonium-monochloro-mono-(5-isopropyl-3-methylphenolat)
    Zirkonium-monochloro-mono-(2,4-bis-(2-methyl-2-butyl)-phenolat)
```

Zirkonium-monochloro-mono-(2,6-di-tert.-butyl-4-methylphenolat)

Zirkonium-monochloro-mono-(4-nonylphenolat)
Zirkonium-monochloro-mono-(1-naphtholat)
Zirkonium-monochloro-mono-(2-naphtholat)
Zirkonium-monochloro-mono-(2-phenylphenolat)
Zirkonium-monochloro-mono-(2-phenylphenolat)
Zirkonium-monochloro-mono-(1-mono-(1-nuoxid))
Zirkonium-monochloro-mono-(1-mono-(1-nuoxid))
Zirkonium-monochloro-mono-(1-nuoylamild)
Zirkonium-monochloro-mono-(1-nuoylamild)
Zirkonium-monochloro-mono-(1-nuoylamild)
Zirkonium-monochloro-mono-(1-nuoylamild)
Zirkonium-monochloro-mono-(1-nuoylamild)

Zirkonium-monochloro-mono-benzyl
Zirkonium-monochloro-mono-neopentyl, aufweisen, Beispiele für die erfindungsgemäßen Metallocene.

Weiterhin bevorzugt sind die entsprechenden Zirkoniumdimethyl-Verbindungen, die entsprechenden Zirkonium-n⁴-Butadien-Verbindungen, sowie die entsprechenden Verbindungen mit 1,2-(1-methylethandiyl)- 1,2-(1,1-dimethylethandiyl)- und 1,2(1,2-dimethylethandiyl)-Brücke.

Das erfindungsgemäße Katalysatorsystem enthält mindestens eine Lewis Base B) der Formel (IV), meist eine Organometallübergangsverbindung die in jedem beliebigen stöchiometrischen Verhältnis mit Verbindungen der Formel (I), (II) oder (III) umgesetzt werden kann.

20

25



Die Reste \mathbb{R}^{20} in Formel (IV) können gleich oder verschieden sein und ein Halogenatom, ein Wasserstoffatom, eine $C_1\text{-}C_{40}$ -kohlenstoffhaltige Gruppe, bevorzugt $C_1\text{-}C_{20}$ -Halyl, $C_1\text{-}C_{20}$ -Halogenalkyl, $C_2\text{-}C_{20}$ -Aryl, $C_2\text{-}C_{20}$ -Halogenaryl, $C_2\text{-}C_{20}$ -Arylalkyl, $C_1\text{-}C_{20}$ -Halogenarylalkylaryl, bedeuten. Bevorzugt für \mathbb{R}^{20} sind $C_1\text{-}C_2$ -Alkylaryl-Gruppen, besonders bevorzugt für \mathbb{R}^{20} sind $C_1\text{-}C_2$ -Alkyl-Gruppen.

Bei der Herstellung des erfindungsgemißen Katalyssionsystems wird ein Mol-Verhältins Bort. M² zwischen dem Verbindungen der Formen (I) und oder Formel (III) und od. Porten (III) und od. Dis is 1000 eingesetzt. Bevorzugt wird ein Mol-Verhältins von 0.1 bis 1000 aganz besonders bevorzugt wird ein Mol-Verhältins von 1 bis 100 eingesetzt. Hierzu kann eine Verbindung der Formel (IV) in einem Mol-Verhältins Al: M² von 0.01 bis 1000 aussitzlieh zugegeben werden. Bevorzugt wird ein Mol-Verhältins von 1 bis 100 eingesetzt. Hierzu kann eine Zugt wird ein Mol-Verhältins von 1 bis 100 eingesetzt. Bevorzugt wird ein Mol-Verhältins von 1 bis 100 eingesetzt.

Die Verbindungen können in jeder denkbaren Kombination miteinander in Kontakt gebracht werden. Eine mögliche Verfahrensweise ist, daß eine Organoübergangsmetallverbindung der Pormel (III) in einem aliphatischen oder aromatischen Lösernittel wie Toluol, Heptan, Tetrahydrofuran oder Dienhylether gelöst bzw. suspendiert wird. Danach wird eine Verbindung der Formel (170) in gelöster bzw. in suspendierter Form zugegeben. Die Reaktionszeit zwischen 1 Minute und 24 Munden, wobei eine Reaktionszeit zwischen 15 Minuten und 120 Minuten bevorzugt wird. Die Reaktionszeit zwischen 1-0°C und + 20°C, wobei eine Temperatur zwischen 0°C und 50°C bevorzugt wird. Im Anschlüß daran wird eine Organobroverbindung der Formel (I) oder (II) einweder in Substanza der in gelöster bzw. in suspendierter Form zugegeben. Die Reaktionszeit liegt zwischen 1 Minute und 24 Stunden, wobei eine Reaktionszeit zwischen 5 Minuten und 120 Minuten bevorzugt wird. Die Reaktionszeit ischen 10°C und 4 20°C, wobei eine Temperatur zwischen 0°C und 50°C bevorzugt wird. Die einzelnen Komponenten können auch nacheinander, in einer beliebigen Rehtenfolge, in den Polymerisationskessel eingegeben werden.

Wahlweise kann das erfindungsgemäße Katalysatorsystem auch geträgert eingesetzt werden. Dazu kann das erfindungsgemäße Katalysatorsystem mit einer Trägerkomponente umgesetzt werden:

Das erfindungsgemäße Katalysatorsystems enthält ferner mindestens eine Trägerkomponente C), die ein beliebiger organischer oder anorganischer, inerter Feststoff sein, insbesondere ein poröser Träger wie Talk, anorganische Oxide und feinteilige Polymerpulver (z. B. Polyolefinc) sein kann.

Geeignet anorganische Oxide finden sich in den Gruppen 2, 3, 4, 5, 13, 14, 15 und 16 des Periodensystems der Elemente. Beispiele firls al Tärger bevorzugte Oxide unfassen Silicitumdioxid, Aluminiumoxid, sowie Mischoxide und/oder Mg/Al- Mischoxid der beiden Elemente und entsprechende Oxide-Mischungen. Andere anorganische Oxide, die allein oder in Kombination mit den zuletzt genannten bevorzugten oxiden Trägern eingesetzt werden können, sind z. B. MgO, ZOq, TOQ, oder BQ-Q, un mur einige zu nennen.

Die verwendeten Trägermaterialien weisen eine spezifische Oberfläche im Bereich von 10 bis 1000 m²/g, ein Porenvolumen im Bereich von 0,1 bis 5 mly und eine mittlere Partikelge/dev on 1 bis 500 m auf. Bevorzugi sind Träger mit einer spezifischen Oberfläche im Bereich von 50 bis 500 µm, einem Porenvolumen im Bereich zwischen 0,5 und 3,5 ml/g und einer mittleren Partikelgröße im Bereich von 50 bis 300 µm, einem Porenvolumen im Bereich zwischen 0,5 und 3,5 ml/g und einer mittleren Partikelgröße im Bereich von 500 bis 400 m²/g, einem Porenvolumen im Bereich zwischen 0,8 bis 3,0 ml/g und einer mittteren Partikelgröße von 10 bis 200 µm.

Wenn das verwendete Trägermaterial von Natur aus einen geringen Feuchtigkeitsgehalt oder Reallösemittelgehalt aufweits, kann eine Debyträtisierung oder Trockunup over der Verwendung nuterbeiben. Ist dies nicht der Fall, wie bei dem Einsatz von Silicagel als Trägermaterial, ist eine Debyträtisierung oder Trockunug empfehlenswert. Die thermische Debytratisierung oder Trockunug des Trägermaterials kann unter Vakuum und gelebzistigter Intergassbehradgerung (z. B.

Sückstoff) erfolgen. Die Trocknungstemperatur liegt im Bereich zwischen 100 und 100°PC, vorzugsweise zwischen 200 und 800°C. Der Parameter Druck ist in diesem Fall nicht entscheidend. Die Dauer des Trocknungsprozesses kann zwischen 1 und 24 Stunden betragen. Kürzere oder längere Trocknungsdauern sind möglich, vorzugsgestzt, daß unter den gewählten Bedingungen die Gleichgewichtseinstellung mit den Hydroxylgruppen auf der Trägeroberfläche erfolgen kann, was normalerweise zwischen 4 und 8 Stunden erfordert.

Eine Dehydratisjerung oder Trocknung des Trägermaterials ist auch auf chemischem Wege möglich, indem das adsorbierte Wasser und die Hydroxylgruppen auf der Öberfläche mit geeigneten Inertisierungsmitteln zur Reaktion gebracht werden. Durch die Umsetzung mit dem Inertisierungsreagenz können die Hydroxylgruppen vollständig oder auch teilweise in eine Form überführt werden, die zu keiner negativen Wechselwirkung mit den katalytisch aktiven Zentren führen, Geeignete Inertisjerungsmittel sind beispielsweise Siliciumhalogenide und Silane, wie Siliciumtetrachlorid, Chlortrimethylsilan, Dimethylaminotrichlorsilan oder metallorganische Verbindungen von Aluminium-, Bor und Magnesium wie beispielsweise Trimethylaluminium, Triethylaluminium, Triisobutylaluminium, Triethylboran, Dibutylmagnesium. Die chemische Dehydratisierung oder Inertisierung des Trägermaterials erfolgt beispielsweise dadurch, daß man unter Luft- und Feuchtigkeitsausschluß eine Suspension des Trägermaterials in einem geeigneten Lösemittel mit dem Inertisierungsreagenz in reiner Form oder gelöst in einem geeigneten Lösemittel zur Reaktion bringt. Geeignete Lösemittel sind z. B. aliphatische oder aromatische Kohlenwasserstoffe wie Pentan, Hexan, Heptan, Toluol oder Xylol. Die Inertisierung erfolgt bei Temperaturen zwischen 25°C und 120°C, bevorzugt zwischen 50°C und 70°C. Höhere und niedrigere Temperaturen sind möglich. Die Dauer der Reaktion beträgt zwischen 30 Minuten und 20 Stunden, bevorzugt 1 bis 5 Stunden, Nach dem vollständigen Ablauf der chemischen Dehydratisierung kann das Trägermaterial durch Filtration unter Inertbedingungen isoliert, ein- oder mehrmals mit geeigneten inerten Lösemitteln wie sie bereits zuvor beschrieben worden sind gewaschen und anschließend im Inertgasstrom oder am Vakuum getrocknet.

Organische Trägermaterialien wie feinteilige Polyolefinpulver (z. B. Polyethylen, Polypropylen oder Polystyrol) können auch verwendet werden und sollten ebenfalls vor dem Einsatz von anhaftender Feuchtigkeit, Lösemittelresten oder anderen Verunreinigungen durch entsprechende Reinigungs- und Trocknungsoperationen befreit werden.

Zur Tragerung des erfindungsgemißen Katalysatorsystems wird die oben hergestellte Katalysatormischung mit einem dehydratisischen oder incretisieren Trägermaterist vermisch, das Lösemittel enfütern und das resultierende geträgerte Metallöcen-Katalysatorsystem getrocknet, um sieherzustellen, daß das Lösemittel vollstündig oder zum größten Fiel aus den Poren des Trägermaterials enfirem wird. Der geträgerer Katalysators wird als frei füßenders Pulwer erhalten.

Die vorliegende Erfindung betrifft auch ein Verfahren zur Herstellung eines Polyolefins durch Polymerisation einer oder mehrerer Oflefin in Gegenwart des erfindungsgemäßen Kaulyauscrystens, enthaltend mindestens eine Dbergangsuteallkomponente der Formel (IV). Unter dem Begriff Polymerisation wird eine Homopolymerisation wie auch eine Copolymerisation verstanden.

Bevorzugt werden Olefine der Formel R_{or}-CH-CH-R_o polymerisiert, worin R_o und R_o gleich oder verschieden sind und ein Wasserstoffatom oder einen kohlenstoffhaltigen Rest mit 1 bis 20 C-Atomen, insbesondere 1 bis 10 C-Atome, bedeuten, und R_o und R_o zusammen mit den sie verbindenden Atomen einen oder mehrere Ringe bilden können.

Beispiele für solche Olefine sind 1-Olefine mit 2-40, vorzugsweise 2 bis 10 Kohlenstoffatomen, wie Ebben, Propen, 1-Buten, 1-Penten, 1-Hexen, 4-Methyl-1-penten oder 1-Octen, Styro), Dieno wie 1,3-Butadien, 1.4 Hexaden, Mnythorbornen, Norbornadien, Bibylnorbornadien und cyclische Olefine wie Norbornen, Tstracyclodoceen oder Methylnorbornen. Bevorzugt werden in dem erfindungsgemäßen Werfahren Propen oder Ebben homopolymeristen, oder Propen mit Ebben und/oder mit einem oder mehreren 1-Olefinen mit 4 bis 20 C-Atomen, wie Hexen, und/oder einem oder mehreren Dienen mit 4 bis 20 C-Atomen, wie 1.4 Butadien, Norbornadien, Bibylidennorbonen oder Ebbylnorbornadien, copolymertiscir. Beispiele solcher Copolymere sind Ebben/Propen-Copolymere oder Ebbran/Propen/1-4-Hexadien-Teropolymere. Die Polymerssätion wird bei einer Temeratur von -60°C bis 300°C, bevorzust 50°C bis 200°C, canz besonders be-

vorzugt 50°C-80°C durchgeführt. Der Druck beträgt 0,5 bis 2000 bar, bevorzugt 5 bis 64 bar.

5 Die Polymerisation kann in Lösung, in Masse, in Suspension oder in der Gasphase, kontinuierlich oder diskontinuierlich, ein- oder mehrstufig durchgeführt werden.

Das geträgerte Katalysatorsystem kann entweder direkt im Polymerisationssystem gebildet werden oder es kann als Pulver oder noch Zbesmittel behaftet wieder resuspendiert und als Suspension in einem inerten Suspensionsmittel in das Polymerisationssystem eindosiert werden.

Mit Hilfe des erfindungsgemäßen Katalysatorsystems kann eine Vorpolymerisation erfolgen. Zur Vorpolymerisation wird bevorzugt das (oder eines der) in der Polymerisation eingesetzte(n) Olefin(e) verwendet.

Zur Herstellung von Olefinpolymeren mit breiter Molekulargewichtsverteilung werden bevorzugt Katalysatorsysteme verwendet, die zwei oder mehr verschiedene Übergangsmetallverbindungen, z. B. Metallocene enthalten und/oder zwei oder mehr verschiedene ockatalvtisch wirksame Elementorganische Verbindungen.

Zur Entferung von im Olefin vorhandenen Katalysatorgiften ist eine Reinigung mit einem Aluminiumalkyl, beispielsweise Thrmehylaluminium, Tniethylaluminium vorhränisobuylaluminium vorteilhaft. Diese Reinigung kann sowohl im Polymerisations-system selbst erfolgen oder das Olefin wird vor der Zugabe in das Polymerisations-system mit der Al-Verbindung in Kontakt gebracht und anschließend wieder gerrent.

Als Molmassenregler und/oder zur Steigerung der Aktivität wird, falls erforderlich, Wasserstoff zugegeben. Der Ge-60 samtdruck im Polymerisationssystem beträgt 0,5 bis 2500 bar, bevorzugt 2 bis 1500 bar.

Dabei wird die erfindungsgemäße Verbindung in einer Konzentration, bezogen auf das Übergangsmetall von bevorzugt 10³ bis 10³, vorzugsweise 10⁴ bis 10³ mol Übergangsmetall pro dm² Lösemittel bzw. pro dm² Reaktorvolumen angewendet.

Üeeignete Lösemittel zur Darstellung sowohl der erfindungsgemäßen geträgerten chemischen Verbindung als auch des erfindungsgemäßen Katalysatorsystems sind aliphatische oder aromatische Lösemittel, wie beispielsweise Hexan oder Toluol, eitherische Lösemittel, wie beispielsweise Tetrahydrofuran oder Diethyleither oder halogenierte Kohlenwasserstoffe, wie beispielsweise Methylenchlorid oder halogenierte aromatische Kohlenwasserstoffe wie beispielsweise o-Diethyloreknopen.

Ver Zugabe des erfindungsgemäßen Katalysatorsystems bzw. vor Aktivierung des erfindungsgemäßen Katalysatorsystems in Polymeriastionssystem kann zusätzlich eine Alkylaluminiumwerbindung wie beispielsweise Trimethylaluminium, Thisobulylaluminium, Thiocylaluminium oder Isoprenylaluminium zur Inertisierung des Polymeriastionssystems (beispielsweise zur Abtreumung vorhandener Katalysatorgifte im Olefin) in den Reaktor gegeben werden. Diese wird in einer Komzentration von 200 bis 0,001 mmol Al pro kg Reaktorinhalt dem Polymeriastionssystem zugesetzt. Bevorzugt werden Thisobulylaluminium und Triethylaluminium in einer Konzentration von 10 bis 0,01 mmol Al pro kg Reaktorinhalt ein gesetzt, dadurch kann bei der Synthese eines geträgerten Katalysatorsystems das molare AlM¹-verhältinsk kein gewählt uwerden.

Weitschin kann bei dem erfindungsgemißen Verfahren ein Additiv wie ein Antistatikum verwendet werden z. B. zur Verbesserung der Kommorphologie des Olefinpolymers. Generell können alle Antistatika, die für die Polymerisation geeignet sind, werwendet werden. Beispiele hierfür sind Sutzgemische aus Calciumsalzen der Medialamsäure und Chromsalze der N-Stearylanthranlisäure, die in DE-A-3.543,360 beschreiben werden. Weitere geeignete Antistatika sind z. B.
Isoporpanol, C.J. reb 16 S27-Fettsäuren, Beter von Polytehylenglycolen mit Fettsäuren, Polyoxyethylenalkylether usw. Eine Übersicht über Antistatika wird in EP-A0.017,127 anegegeben.

Außerdem Kann als Antistatikum eine Mischung aus einem Metallsalz der Medialansäure, einem Metallsalz der AnAußerdem Kann als Antistatikum eine Mischung aus einem Metallsalz der Medialansäure, einem Motallsalz der Anthranilsäure und einem Polyamin eingesetzt werden, wie in FPA-0,636, 636 beschrieben. Kommerziell erhältliche Produkte wie Staalfs 450 der Fa. Drott, eine Mischung aus Toluol, Sporpopanol, Dodeelyhenzolsulfonsäure, einem Polyamin, einem Copolymer aus Dec-1-en und SO₂ sowie Dec-1-en oder ASA®-3 der Fa. Shell und Atmer 163 der Fa. ICI
Können ebenfalls verwendet werden.

Vozzugsweise wird das Antistatikum als Ldsung eingesetzt, im bevozzugten Fall von Isopropanol, Stadis® 450 und Atmer 163 werden bevorzugt 1 bis 50 Gew.% dieser Lösung, vorzugsweise 5 bis 25 Gew.%, bezogen auf die Masse des eingesetzten Trägerkaalysators (Träger mit kovalent fixierte metalloceniumbildende Verbindung und eine oder mehrere Metallocenverbindungen z. B. der Formel X) eingesetzt. Die benötigten Mengen an Antistatikum können jedoch, je nach Art des eingesetzten Antistatikums, in weiten Berschen schwanken.

Die eigentliche Polymerisation wird vorzugsweise in flüssigen Monomer (bulk) oder in der Gasphase durchgeführt. Das Antistatikum kann zu jedem beliebigen Zeitpunkt zur Polymerisation zudostent werden. Zum Beispiel ist eine bevorzugte Verährensweise die, daß das geträgerte Katalysatorsystem in einem organischen Lösemittel, bevorzugt Alkane wie Heptan oder Isododekan, resuspendiert wird. Anschließend wird es unter Rühren in den Polymerisationssutoklav zu-gegeben. Danseh wird das Antistatikum zudosiert. Die Polymerisation wird der Temperaturen im Bereich von O bis 300°C durchgeführt. Eine weitere bevorzugte Verfahrensweise ist, daß das Antistatikum vor Zugabe des geträgerten Katalysatorsystems in den Polymerisationssutoklav zudosiert wird. Anschließen wird das resuspendierte geträgerte Katalysatorsystem unter Rühren bei Temperaturen im Bereich von O bis 100°C zudosiert. Die Polymerisationszeit kann im Bereich von O ib is 24 Stunden Bevorzugt ist eine Polymerisationszeit im Bereich von O, O, 1 bis 5 Stunden.

Bei dem vorstehend beschriebenen Verfahren treten keine Reaktorbeläge auf, es bilden sich keine Agglomerate und
die Produktivität des eingesetzten Katylysatonystems ist hoch. Die mit dem erindungsgemäßen Verfahren bergestellten
Polymere zeichnen sich durch eine enge Molekulagewichtsverteilung und gute Kommorphologie aus.

Die mit dem erfindungsgemäßen Katalysatorsystem dargestellten Polymere zeigen eine gleichmäßige Kornmorphologie und weisen keine Feinkomantelle auf. Bei der Polymerisation mit dem erfindungsgemäßen Katalysatorsystem treten keine Beläge oder Verbackungen auf.

Mit dem erfindungsgemäßen Katalysatorsystem werden Polymere, wie Polypropylen mit außerordentlich hoher Stereo- und Regiospezilität erhalten.

Das isotaktische Polypropylen, das mit dem erfindungsgemäßen Katalysatorsystem hergestellt worden ist, zeichnet sich durch einen Anteil an 2-1-insertierten Propeneinheiten RI < 0.5% bei einer Thaden-Taktizität TT > 98.0% und einen Schmetzpankt > 156°C aus, woels MyM/M₂ des erfindungsgemäßen Polypropylens zwischen 2.5 und 3.5 liegt.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen der Formel (I) und (II), sowie deren Katalysatorsysteme zeichnen sich dadurch aus, daß Ausgangstoffe nicht Kreiserregend, erfpatyverändemd oder extrem toxisch sind. Die gute Loslichkeit der beschriebenen Ammonium-Fetraphenylborate führt zudem nahezu vollständig umgesetzten Katalysatorsystemen. Dieses Kriterium (III) zu starken Kostennisparungen und somit zu einer guten wirtschaftlichen Nutzung.

Die nach dem erfindungsgemäßen Verfahren hergestellten Polymere sind insbesondere zur Herstellung reißfester, harter und steifer Formkörper wie Fasern, Filamente, Spritzgußteile, Folien, Platten oder Großhohlkörpern (z. B. Rohre) ge-

Die oben allgemein beschriebene und gültige Herstellung eines möglichen Katalysatorsystems kann konkret nach folgender Reihenfolge ablaufen:

In einer ersten Stufe A wird ein anorganisches Tiagermaterial wie unter C beschrieben mit einer Metallverbindung der SFormel (IV) ungseszte. Worzugsweise wird die Metallverbindung der allgemeinen Pomenl (IV) als Dsung zu einer Suspension des Trägers gegeben. Als Lösungs- bzw. Suspensionsmittel sind die unter B beschriebenen zu verwenden. Die Menge an Metallwerbindungen der Formel (IV) kann in weiten Grezenzen varieren, die Mindestenneng einheit sich nach der Anzahl der Hydroxygruppen des Trägers. Die Temperatur, Reaktionszeiten und Drücke sind an sich unkritisch, bevorzugt sind die unter B beschriebene Temperaturen Reaktionszeiten. Es hat sich als gegienet erwiesen, nach Trägervorebhandlung die überschlüssige Metallwerbindung der Formel (IV) durch Auswaschen, beispielsweise mit Kohlenwassersoffen wie Pentan Hexan, Eithylbenzol oder Hepstan, zu entfernen und den Träger zu trockenen.

Dieses Material wird nun in einer weiteren Stufe B mit einem Metallkomplex der Formel (III) und einer metalloceniumionbildenden Verbindung umgesetzt. Es können auch Mischungen verschiedener Metallocenkomplexe eingesetzt werden.

Als geeignete metalloceniumionenbildende Verbindungen sind die erfindungsgemäßen Verbindungen der Formel (I) (II) zu verwenden. Die Bedingungen für die Unsetzung des Metallocenkomplexes mit der metallocenniumionenbildenden Verbindung der Formel I sind an sich unkritisch, bevorzugt arbeitet man in Lösung, wobei als Lösungsmittel

insbesondere Kohlenwasserstoffe, vorzugsweise aromatische Kohlenwasserstoffe wie Toluol, geeignet sind.

Hierzu wird nun das nach A hergestellte Material gegeben. Eine Menge 0.1 bis 10 Gew.-% an Metallocenkomplexe, bezogen auf das anorganische Trägermaterial ist besonders geeignet. Die Bedingungen für diese Umsetzung sind ebenfalls nicht kritisch, Temperatur im Bereich von 20 bis 80°C und Reaktionszeiten im Bereich von 0.1 bis 20 Stunden ha-5 ben sich als besonders geeignet erwicsen.

In einer weiteren Stufe C, der Aktivierungsstufe, wird das nach B) erhaltene Material mit einer Metallverbindung der allgemeinen Formel X umgesetzt. Diese Aktvierung kann zu einem beliebigen Zeitpunkt, d. h. vor, bei oder nach der Dosierung des nach B) erhaltenen Materials in den Reaktor, erfolgen. Vorzugsweise erfolgt die Aktivierung nach der Dosierung des nach B) erhaltenen Materials im Reaktor.

Die erfindungsgemäßen Aktivierungsverbindungen zeichnen sich insbesondere durch eine hohe Aktivität aus, sie können lange gelagert werden, sind nicht pyrophor und gut löslich.

Die nachfolgenden Beispiele dienen zur näheren Erläuterung der Erfindung

Allgemeine Angaben

Herstellung und Handhabung der Verbindungen erfolgten unter Ausschluß von Luft und Feuchtigkeit unter Argonschutz (Schlenk-Technik). Alle benötigten Lösemittel wurden vor Gebrauch durch mehrstündiges Sieden über geeignete Trockenmittel und anschließende Destillation unter Argon absolutiert. Zur Charakterisierung der Verbindungen wurden Proben aus den einzelnen Reaktionsmischungen entnommen und im Ölpumpenvakuum getrocknet.

Die nachfolgenden Beispiele dienen zur Erläuterung der Erfindung

25

35

55

Synthese von N,N-Dimethylcyclohexylammmoniumhydrochlorid

In einem 500 ml-Dreihalskolben mit Innenthermometer und Gaseinlaßhahn werden unter Argon 15.08 g N,N-Dimethylcyclohexylamin und 700 ml Heptan vorgelegt. In dieses Reaktionsgemisch wird 1 Stunde aus einer Gasentwicklungsappertur HCL-Gas eingeleitet. Das entstandene N,N-Dimethylcyclohexylammoniumhydrochlorid wird über einer G4-Fritte abgetrennt mit 100 ml Heptan gewaschen und im Öl-pumpenvakuum getrocknet. Man isoliert 19.0 g (98%) 30 des gewünschten Produktes.

Beispiel 2

Synthese von N,N-Dimethylevelohexylammoniumtetrakis-(pentafluorophenyl)borat

In einem 1000 ml-Vierhalskolben mit Innenthermometer, KPG-Rührer und Metallkühler wird unter Argon eine Lösung aus 20.87 g N,N-Dimethylcyclo-hexylammoniumhydrochlorid gelöst in 300 ml Dichlormethan bei Raumtemperatur zu 111.2 g Lithiumtetrakispentafluorophenylboratetherat zugetropft (Anmerkungl). Die Reaktionsmischung wird anschließend 4 Stunden gerührt. Das unlösliche Lithiumchlorid wird über einer G4-Fritte abgetrennt (Anmerkung 2) und zweimal mit insgesamt 100 ml nachgewaschen. Zu dem Dichlormethan des Filtrats werden 200 ml Heptan gegeben und das Dichlormethan am Rotationsverdampfer bei 35°C und 450 mbar vorsichtig entfernt. Der ausfallende Niederschlag wird über eine G-3-Fritte isoliert und zweimal mit insgesamt 50 ml Heptan gewaschen. Man trocknet das bräunlich kristalline Produkt im Ölpumpenvakuum und isoliert 72. 5 g (74%) (Reinheit NMR ca. 90%). 19F-NMR CDCl₃: -133.2 ppm (m, 8F), -163.3 ppm (m, 4F), -167.3 ppm (m, 8F)

Beispiel 3

Synthese von N.N-Dimethylbenzylammmoniumhydrochlorid

In einem 500 ml-Dreihalskolben mit Innenthermometer und Gaseinlaßhahn werden unter Argon 12.12 g N,N-Dimethylbenzylamin und 400 ml Heptan vorgelegt. In dieses Reaktionsgemisch wird 1 Stunde aus einer Gasentwicklungsappertur HCL-Gas eingeleitet. Das entstandene N.N-Dimethylbenzylammoniumhydrochlorid wird über einer G4-Fritte abgetrennt mit 100 ml Heptan gewaschen und im Ölpumpenvakuum getrocknet. Man isoliert 13.14 g (85%) des gewünschten Produktes.

Beispiel 4

Synthese von N,N-Dimethylbenzylammoniumtetrakis-(pentafluorophenyl)borat

In einem 1000 ml-Vierhalskolben mit Innenthermometer, KPG-Rührer und Metallkühler wird unter Argon eine Lösung aus 7.75 g N,N-Dimethylbenzylammoniumhydrochlorid gelöst in 116 ml Dichlormethan bei Raumtemperatur zu 39.4 g Lithiumtetrakispentafluorophenylboratetherat zugetropft (Anmerkungl). Die Reaktionsmischung wird anschlie-Bend 4 Stunden gerührt. Das unlösliche Lithiumchlorid wird über einer G4-Fritte abgetrennt (Anmerkung 2) und zweimal mit insgesamt 100 ml nachgewaschen. Zu dem Dichlormethan des Filtrats werden 200 ml Heptan gegeben und das Dichlormethan am Rotationsverdampfer bei 35°C und 450 mbar vorsichtig entfernt. Der ausfallende Niederschlag wird über eine G-3-Fritte isoliert und zweimal mit insgesamt 25 ml Heptan gewaschen. Man trocknet das bräunlich kristalline Produkt im Ölpumpenvakuum und isoliert 34. 51 g (93%) (Reinheit NMR ca. 90%). 19F-NMR CDCl₃: -133.1 ppm (m, 8F), -163.3 ppm (m, 4F), -167.4 ppm (m, 8F)

Beispiel 5

Synthese von N,N-Dimethylisopropylammmoniumhydrochlorid

In einem 500 ml-Dreihalskolben mit Innenthermometer und Gaseinlaßhahn werden unter Argon 6 g N,N-Dimethylisopropylamin und 300 ml Heptan vorgelegt. In dieses Reaktionsgemisch wird 1 Stunde aus einer Gasentwicklungsappertur HCL-Gas eingeleitet. Das entstandene N,N-Dimethylbenzylammoniumhydrochlorid wird über einer G4-Fritte abgetrennt mit 100 ml Heptan gewaschen und im Ölpumpenvakuum getrocknet. Man isoliert 7.4 g (87%) des gewilnschten Produktes.

Beispiel 6

Synthese von N,N-Dimethylbenzylammoniumtetrakis-(pentafluorophenyl)borat

In einem 500 ml-Vierhalskolben mit Innenthermometer, KPG-Rührer und Metallkühler wird unter Argon eine Lösung aus 7.4 g N,N-Dimethylbenzylammoniumhydrochlorid gelöst in 116 ml Dichlormethan bei Raumtemperatur zu 52.1 g Lithiumtetrakispentafluorophenylboratetherat zugetropft (Anmerkungl). Die Reaktionsmischung wird anschließend 4 Stunden gerührt. Das unlösliche Lithiumchlorid wird über einer G4-Fritte abgetrennt (Anmerkung 2) und zweimal mit insgesamt 100 ml nachgewaschen. Zu dem Dichlormethan des Filtrats werden 200 ml Heptan gegeben und das Dichlormethan am Rotationsverdampfer bei 35°C und 450 mbar vorsichtig entfernt. Der ausfallende Niederschlag wird über 20 eine G-3-Fritte isoliert und zweimal mit insgesamt 25 ml Heptan gewaschen. Man trocknet das bräunlich kristalline Produkt im Ölpumpenvakuum und isoliert 44.9 g (93%) (Reinheit NMR ca. 90%). 19F-NMR CDCl₃: -133.1 ppm (m, 8F), -163.3 ppm (m, 4F), -167.4 ppm (m, 8F)

Patentansprüche

1. Chemische Verbindung der Formel I,

$$\left[\begin{array}{c} M^{1}R_{x}^{1} \end{array}\right]^{\Theta} A^{\Theta}R_{y}^{2}R^{3}R^{4} \quad (I)$$

worin

M1 ein Element der Gruppen II, III oder IV Hauptgruppe des Periodensystems der Elemente ist,

- x gleich 1, 2, 3 oder 4 ist,
- y gleich 1, 2, 3 oder 4 ist und
- A ein Kation der V Hauptgruppe des Periodensystems der Elemente,

R1 gleich oder verschieden eine verzweigte oder unverzweigte, lineare oder cyclische C1-C40-kohlenstoffhaltige 40 Gruppe wie C6-C40-Halogenaryl, C6-C40-Aryloxy, C7-C40-Arylalkyl, C7-C40-Halogenarylalkyl, C7-C40 R2 gleich oder verschieden eine verzweigte oder unverzweigte, lineare oder cyclische C1-C40-kohlenstoffhaltige

Gruppe wie C1-C20-Alkyl, (C1-C3-Alkyl)-Cycloalkyl, C1-C20-Halogenalkyl, C1-C10-Alkoxy, C6-C40-Halogenaryl, C₆-C₄₀-Aryloxy, C₇-C₄₀-Arylalkyl, C₇-C₄₀-Alkylaryl, C₇-C₄₀-Halogenarylalkyl, C₇-C₄₀-Halogenalkylaryl ist, R³ gleich oder verschieden eine verzweigte oder unverzweigte, lineare oder cyclische C₁-C₄₀-kohlenstoffhaltige Gruppe wie C1-C20-Alkyl, (C1-C5-Alkyl)-Cycloalkyl, C1-C20-Halogenalkyl, C1-C10-Alkoxy, C6-C40-Halogenaryl, C6-C40-Aryloxy, C7-C40-Arylalkyl, C7-C40-Alkylaryl, C7-C40-Halogenarylalkyl, C7-C40-Halogenalkylaryl ist, R⁴ ein Wasserstoffatom ist.

wobei R2 und R3 immer voneinander verschieden sein müssen.

ausgenommen die Verbindungen.

Decyldi(methyl)ammoniumtetrakis(pentafluorophenyl)borat. Dodecyldi(methyl)ammoniumtetrakis(pentafluorophenyl)borat, Tetradecyldi(methyl)ammonlumtetrakis(pentafluorophenyl)borat, Hexadecyldi(methyl)ammoniumtetrakis(pentafluorophenyl)borat, Octadecyldi(methyl)ammoniumtetrakis(pentafluorophenyl)borat.

Eicosyldi (methyl) ammoniumtetrakis (pentafluorophenyl)borat, Methyldi (dccyl) ammoniumtetrakis (pentafluorophenyl)borat. Methyldi(dodecyl)ammoniumtetrakis(pentafluorophenyl)borat,

Methyldi(tetradecyl)ammoniumtetrakis(pentafluorophenyl)borat, Methyldi(hexadecyl)ammoniumtetrakis(pentafluorophenyl)borat, Methyldi(octadecyl)ammoniumtetrakis(pentafluorophenyl)borat. Methyldi(eicosyl)ammoniumtetrakis(pentafluorophenyl)borat. Decyldi(n-butyl)ammoniumtetrakis(pentafluorophenyl)borat,

Methyldi(decyl)ammoniumtetrakis(pentafluorophenyl)borat, Dodecyldi(decyl)ammoniumtetrakis(pentafluorophenyl)borat, Octadecyldi(decyl)ammoniumtetrakis(pentafluorophenyl)borat,

N.N-Didodecvlaniliniumterakis(pentafluorophenyl)borat.

23

10

25

30

35

50

55

65

N-methyl-N-dodecylaniliniumtetrakis(pentafluorophenyl)borat,

N,N-di(octadecyl)(2,4,6-trimethylaniliniumtetrakis(pentafluorophenyl)borat, Cyclohexyldi(dodecyl)ammoniumtetrakis(pentafluorophenyl)borat, Methyldi(dodecyl)ammoniumtetrakis (pentafluorophenyl) borat,

N,N-Dimethylaniliniumtetra(phenyl)borat,

N.N-Diethylaniliniumtetra(phenyl)borat,

N,N-2,4,6-pentamethylaniliniumtetra(phenyl)borat, Di(i-propyl)ammoniumtetra(pentafluorophenyl)borat, Dicyclohexylammoniumtetra(phenyl)borat, Dimethylaniliniumtetra(pentafluorophenyl)borat.

 Verbindung gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens ein Rest R², R³ eine verzweigte oder cyclische Gruppe mit 3 bis 40 Kohlenstoffatomen ist.

3. Verbindung gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß

M1 gleich Bor oder Aluminium ist,

x 4 ist.

5

v 2 ist und A ein Kation der V Hauptgruppe des Periodensystems der Elemente, eine quatäre Ammonium-Verbindung ist.

R1 gleich oder verschieden eine verzweigte oder unverzweigte, lineare oder cyclische C1-C40-kohlenstoffhaltige Gruppe wie C6-C40-Halogenaryl, C6-C40-Aryloxy, C7-C40-Arylalkyl, C7-C40-Halogenarylalkyl, C7-C40 kylaryl, Ca-Can-Cycloalkyl ist.

R2 gleich oder verschieden eine verzweigte oder unverzweigte, lineare oder cyclische wie C1-C20-Alkyl, C1-C20-Halogenalkyl, C1-C10-Alkoxy, C6-C40-Halogenaryl, C7-C40-Alkylaryl, C7-C40-Arylalkyl, C7-C40-Halogenarylalkyl, C7-C40-Halogenalkylaryl ist,

R3 gleich oder verschieden eine verzweigte oder unverzweigte, lineare oder cyclische C1-C20-Alkyl, C1-C20-Halogenalkyl, C1-C10r Alkoxy, C6-C40r Halogenaryl, C7-C40r Alkylaryl, C7-C40r Arylalkyl, C7-C40r Halogenarylalkyl, C7-C40-Halogenalkylaryl ist. R4 ein Wasserstoffatom ist,

wobei R2 und R3 immer voneinander verschieden sein müssen, 25

Verbindung gemäß Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß

M1 gleich Bor ist, x gleich 4 ist.

y gleich 2 ist und

A eine quatare Ammonium-Verbindung ist.

R1 gleich oder verschieden eine verzweigte oder unverzweigte, Lineare oder cyclische C1-C40-kohlenstoffhaltige Gruppe wie C6-C40-Halogenaryl, C6-C40-Aryloxy, C7-C40-Arylalkyl, C7-C40-Halogenarylalkyl, C7-C40-Halogenaryl kylaryl, C4-C40-Cycloalkyl ist, R² gleich oder verschieden eine verzweigte oder unverzweigte. Lineare oder cyclische wie C₁-C₂₀-Alkyl, C₁-C₂₀-

Halogenalkyl, C1-C10-Alkoxy, C6-C40-Halogenaryl, C7-C40-Arylalkyl, C7-C40-Halogenarylalkyl, C7-C alkylaryl ist.

R3 gleich oder verschieden eine verzweigte oder unverzweigte, lineare oder cyclische C1-C20-Alkyl, C1-C20-Halogenalkyl, C1-C10-Alkoxy, C6-C40-Halogenaryl, C7-C40-Arylalkyl, C7-C40-Halogenarylalkyl, C7-C40-Halogenalkylaryl ist,

R4 ein Wasserstoffatom ist

wobei R2 und R3 immer voneinander verschieden sein müssen.

5. Verbindung gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß Formel (I) für

N.N-Dimethylcyclohexylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat, N,N-Diethylcyclohexylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat,

N.N-Diisopropylcyclohexylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat.

N,N-Diethylbenzylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat,

N.N-Diisopropylbenzylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat.

N.N-Dimethylbenzylammoniumtetrakis(pentafluororphenyl)borat.

bedeutet.

 Verwendung einer oder mehrerer Verbindung gemäß einem der Ansprüche 1 bis 5 zur Herstellung eines Katalysatorsystem zur Polymerisation von einem oder mehreren Olefinen. 7. Katalysatorsystem enthaltend

A) mindestens eine Organometallübergangsverbindung,

B) mindestens eine Lewis Base,

C) mindestens eine Trägerkomponente,

D) mindestens eine Verbindung gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5.

8. Katalysatorsystem gemäß Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß als Organometallübergangsverbindung eine oder mehrere Metallocenverbindungen eingesetzt werden.

9. Verwendung eines Katalysatorsystem gemäß Anspruch 7 oder 8 zur Herstellung eines Polyolefins.

10. Verfahren zur Herstellung eines Polyolefins durch Polymerisation eines oder mehrer Olefine in Gegenwart eines Katalysatorsystem gemäß Anspruch 7 oder 8.

35

45

55